

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

J01/12 J02/12 J03/12 J04/12 J05/12
 04.08.12 11.08.12 18.08.12 25.08.12 01.09.12
 131 km 156 km 180 km 246 km 311 km
 Aßlar Butzbach Ortenber Marktwei Schlüsse

VE 01 002 Brizewski,H.						95 Ges.					30 Prs.		31.58 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05			
00618 12 0964	5	4	778	186.90	5263.711	341	358	294	-	265			
00045 12 1025	5	3	713	187.38	3696.226	-	354	-	82	245			
00618 12 0252	5	3	713	107.21	3557.853	-	534	-	411	169			
00618 12 0246	5	3	598	110.08	3672.943	82	534	-	-	994			
00045 12 1003	5	3	582	148.32	4090.077	-	536	141	188	-			
00045 12 1032	5	3	467	152.55	4184.004	331	361	153	-	-			
00045 12 1021	5	2	557	134.78	2351.667	-	-	-	318	48			
00045 12 1029	5	2	491	84.32	2624.252	-	-	142	-	1085			
00045 12 1023	5	2	491	17.13	2546.448	-	-	506	-	1122			
00045 12 1031	5	2	426	139.63	2816.598	-	-	149	188	-			
00045 12 1027	5	1	311	43.63	1085.929	-	-	-	-	377			
00045 12 1024	5	1	311	9.56	1029.740	-	-	-	-	1080			
00045 12 1026	5	1	246	46.61	1188.978	-	-	-	292	-			

VE 01 004 Ossadnik,V.						139 Ges.					24 Prs.		17.27 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05			
00045 12 1137	5	3	713	94.49	3538.387	-	547	-	450	191			
00045 12 1106	5	3	598	70.99	3621.574	417	522	-	-	436			
00045 12 1119	5	2	557	100.62	2289.279	-	-	-	389	189			
00045 12 1103	5	2	491	23.77	2563.999	-	-	537	-	547			
00045 12 1158	5	2	467	36.92	2337.235	-	544	-	-	461			
00045 12 1101	5	2	287	69.62	2586.094	221	529	-	-	-			
00045 12 1133	5	1	311	2.43	1017.445	-	-	-	-	1165			
00045 12 1138	5	1	246	90.28	1301.470	-	-	-	54	-			
00045 12 1121	5	1	246	73.39	1242.454	-	-	-	146	-			
00045 12 1149	4	1	246	57.25	1205.193	-	-	-	234	-			
00045 12 1109	5	1	246	51.93	1197.115	-	-	-	263	-			
00045 12 1129	5	1	246	30.83	1168.307	-	-	-	378	-			
00045 12 1125	5	1	246	18.72	1142.293	-	-	-	444	-			
00045 12 1152	5	1	246	8.99	1133.256	-	-	-	497	-			
00045 12 1131	5	1	180	6.34	1516.506	-	-	533	-	-			
00045 12 1120	5	1	131	4.24	1248.082	543	-	-	-	-			

VE 02 001 Maciossek,B.						139 Ges.					36 Prs.		25.90 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05			
01308 12 0271	5	4	893	121.96	5051.343	-	314	357	437	542			
01308 12 0285	5	3	622	170.50	3997.409	305	-	27	-	476			
01308 12 0276	5	3	598	135.72	3690.245	378	318	-	-	286			
01308 12 0259	5	3	533	215.57	3890.437	68	170	-	237	-			
01308 12 0252	5	3	467	169.88	4204.731	310	321	115	-	-			
01308 12 0284	5	2	491	101.23	2654.129	-	-	109	-	533			
01308 12 0277	3	2	491	47.47	2598.834	-	-	531	-	396			
01308 12 0278	5	2	467	160.23	2471.540	-	86	-	-	168			
01308 12 0264	5	2	426	89.45	2750.914	-	-	359	260	-			
01308 12 0260	5	2	336	121.65	2901.647	-	323	129	-	-			
01308 12 0251	5	2	311	49.51	2811.854	504	-	351	-	-			
01308 12 0268	5	1	311	62.82	1111.621	-	-	-	-	249			
01308 12 0288	5	1	311	23.09	1052.897	-	-	-	-	514			
01308 12 0262	3	1	180	83.80	1607.907	-	-	93	-	-			
01308 12 0287	5	1	180	83.63	1607.666	-	-	94	-	-			
01308 12 0269	5	1	180	37.68	1553.102	-	-	355	-	-			
01308 12 0254	5	1	180	36.62	1552.206	-	-	361	-	-			
01308 12 0283	5	1	180	6.69	1516.525	-	-	531	-	-			
01308 12 0275	5	1	156	44.71	1303.848	-	320	-	-	-			

VE 04 002 Hallmann,G.						82 Ges.					33 Prs.		40.24 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05			
01239 12 0055	4	4	713	264.61	5488.960	93	218	363	98				
01239 12 0057	4	3	582	127.22	4112.306	-	404	543	42				
01239 12 0064	4	3	533	80.38	3719.178	323	400	-	511				
01239 12 0077	4	3	467	170.36	4204.576	196	404	145	-				
01239 12 0073	4	2	426	130.17	2807.751	-	-	208	183				
01239 12 0050	4	2	402	52.30	2454.630	-	488	-	346				
01239 12 0068	4	2	336	72.91	2858.518	-	519	213	-				
01239 12 0056	4	2	311	104.73	2878.560	329	-	213	-				
01239 12 0070	4	2	311	77.35	2843.003	196	-	502	-				
01239 12 0075	4	2	311	49.80	2811.861	320	-	534	-				
01239 12 0052	4	2	311	47.51	2809.664	332	-	535	-				
01239 12 0071	4	1	246	94.86	1314.371	-	-	-	-	29			
01239 12 0074	4	1	246	84.59	1283.403	-	-	-	-	85			

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

01239 12 0053	4	1	180	76.41	1596.311	-	-	135	-	
01239 12 0051	4	1	180	75.70	1595.590	-	-	139	-	
01239 12 0062	4	1	180	5.46	1515.902	-	-	538	-	
01239 12 0067	4	1	131	42.58	1295.084	326	-	-	-	
VE 04 004 Tilgner, L.						31 Ges.		10 Prs.		32.26 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
01239 12 0005	3	3	467	85.05	4114.013	483	436	310		
01239 12 0022	3	2	311	46.53	2810.375	481	-	391		
07603 12 0446	3	2	311	29.10	2791.786	477	-	494		
01239 12 0011	3	1	156	40.73	1299.991	-	343	-		
01239 12 0019	3	1	131	67.31	1322.582	186	-	-		
01239 12 0014	3	1	131	63.43	1316.161	208	-	-		
VE 06 001 Mader, K.						173 Ges.		83 Prs.		47.98 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
01867 12 0170	5	4	844	224.48	4913.064	191	200	-	451	167
01867 12 0208	5	4	778	267.05	5375.758	2	96	195	-	549
01867 12 0191	5	4	778	244.76	5317.910	352	143	97	-	346
01867 12 0176	5	4	778	226.22	5319.056	521	229	195	-	56
01867 12 0199	5	4	713	255.75	5491.769	422	235	104	62	-
01867 12 0207	5	3	737	78.93	3764.354	-	-	491	484	309
01867 12 0174	5	3	713	165.97	3602.658	-	87	-	198	991
01867 12 0171	5	3	688	250.32	3781.380	134	-	-	35	134
01867 12 0167	5	3	622	158.14	3976.754	459	-	101	-	290
01867 12 0165	5	3	622	153.87	3975.995	200	-	478	-	181
01867 12 0166	5	3	598	148.26	3700.972	50	282	-	-	1127
01867 12 0173	5	3	598	113.80	3652.143	352	279	-	-	508
01867 12 0177	5	3	582	162.67	4067.128	-	147	111	506	-
01867 12 0196	5	3	557	86.85	3977.970	194	-	451	545	-
01867 12 0172	5	3	467	171.09	4209.147	211	416	114	-	-
01867 12 0192	5	3	467	148.82	4170.183	193	189	482	-	-
01867 12 0186	5	3	467	137.10	4174.941	368	449	117	-	-
01867 12 0205	5	2	491	98.08	2660.179	-	-	327	-	298
01867 12 0198	5	2	491	70.03	2631.171	-	-	488	-	296
01867 12 0162	5	2	467	125.50	2441.250	-	289	-	-	165
01867 12 0178	5	2	467	53.20	2324.266	-	273	-	-	1190
08740 12 0030	5	2	442	117.07	2460.530	450	-	-	-	25
01867 12 0185	5	2	442	47.94	2332.690	518	-	-	-	406
01867 12 0190	5	2	402	57.87	2458.170	-	423	-	377	-
01867 12 0189	5	2	336	132.29	2913.455	-	283	108	-	-
01867 12 0188	5	2	311	86.06	2854.593	349	-	299	-	-
01867 12 0169	5	2	287	150.83	2658.196	192	90	-	-	-
01867 12 0200	5	1	311	6.37	1024.669	-	-	-	-	1118
01867 12 0180	5	1	246	47.34	1189.783	-	-	-	288	-
01867 12 0184	4	1	180	62.85	1584.147	-	-	212	-	-
01867 12 0164	5	1	156	62.05	1317.905	-	220	-	-	-
01867 12 0187	5	1	156	25.82	1288.708	-	429	-	-	-
01867 12 0181	5	1	131	51.77	1303.069	274	-	-	-	-
01867 12 0206	5	1	131	38.16	1288.542	351	-	-	-	-
VE 07 003 Daners, P.						108 Ges.		35 Prs.		32.41 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
04178 12 0181	5	3	647	159.69	3977.113	-	305	118	-	448
04178 12 0162	5	3	582	102.78	4015.011	-	298	536	282	-
04178 12 0196	5	3	533	73.78	3727.698	547	485	-	251	-
04178 12 0183	5	2	557	104.57	2294.842	-	-	-	334	230
04178 12 0167	5	2	557	91.28	2289.436	-	-	-	144	985
04178 12 0198	5	2	442	63.01	2356.603	498	-	-	-	329
04178 12 0170	5	2	426	164.46	2879.898	-	-	107	93	-
04178 12 0166	5	2	426	61.67	2719.226	-	-	498	278	-
04178 12 0189	5	2	426	40.29	2692.227	-	-	558	337	-
04178 12 0163	5	2	311	67.35	2832.683	413	-	341	-	-
04178 12 0193	4	2	311	42.17	2807.099	414	-	483	-	-
04178 12 0192	5	1	311	62.22	1110.913	-	-	-	-	253
04178 12 0191	5	1	311	33.43	1069.103	-	-	-	-	445
04178 12 0188	5	1	311	29.24	1061.887	-	-	-	-	473
04178 12 0195	5	1	246	48.26	1191.380	-	-	-	283	-
04178 12 0194	5	1	246	39.08	1178.524	-	-	-	333	-
04178 12 0184	5	1	246	38.90	1178.430	-	-	-	334	-
04178 12 0187	5	1	180	79.05	1602.039	-	-	120	-	-
04178 12 0199	4	1	180	66.37	1586.966	-	-	192	-	-
04178 12 0185	5	1	180	16.20	1531.575	-	-	477	-	-
04178 12 0164	4	1	156	52.51	1311.309	-	275	-	-	-

VE 09 002 Schott,H.						56 Ges.				17 Prs.		30.36 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05		
01174 12 0309	5	4	713	171.74	5368.157	460	566	42	230	-		
01174 12 0308	4	2	491	102.52	2662.709	-	-	226	-	387		
01174 12 0314	5	2	442	95.13	2392.395	340	-	-	-	301		
01174 12 0322	5	2	426	99.30	2798.056	-	-	450	119	-		
01174 12 0307	5	2	336	32.54	2814.778	-	567	395	-	-		
01174 12 0312	5	1	311	12.91	1037.861	-	-	-	-	1040		
01174 12 0325	5	1	246	1.47	1124.252	-	-	-	538	-		
01174 12 0334	5	1	180	75.00	1594.756	-	-	143	-	-		
01174 12 0327	5	1	131	85.87	1355.255	81	-	-	-	-		
01174 12 0329	5	1	131	20.49	1269.449	451	-	-	-	-		

VE 10 003 Van Hall,H.						128 Ges.				33 Prs.		25.78 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05		
00955 12 0091	5	3	713	160.90	3661.091	-	368	-	84	403		
00955 12 0085	5	3	713	95.14	3537.166	-	504	-	492	185		
00955 12 0076	5	2	557	148.06	2407.908	-	-	-	34	307		
00955 12 0088	5	2	557	114.11	2350.263	-	-	-	72	487		
00955 12 0068	5	2	557	50.45	2213.274	-	-	-	392	520		
00955 12 0053	5	2	491	112.71	2671.160	-	-	134	-	427		
00955 12 0054	5	2	491	61.93	2607.654	-	-	339	-	525		
00955 12 0069	5	2	467	129.71	2425.933	-	109	-	-	345		
00955 12 0061	5	2	426	70.16	2731.794	-	-	479	250	-		
00955 12 0066	5	1	246	97.25	1324.816	-	-	-	16	-		
00955 12 0070	5	1	246	83.49	1275.928	-	-	-	91	-		
00955 12 0094	5	1	246	40.37	1179.899	-	-	-	326	-		
00955 12 0052	5	1	246	28.99	1164.482	-	-	-	388	-		
00955 12 0080	5	1	246	17.80	1141.400	-	-	-	449	-		
00955 12 0074	5	1	246	5.69	1130.540	-	-	-	515	-		
00955 12 0073	5	1	180	74.82	1594.636	-	-	144	-	-		
00955 12 0083	5	1	156	72.44	1327.694	-	160	-	-	-		
00955 12 0063	5	1	156	72.44	1327.694	-	160	-	-	-		
00955 12 0092	5	1	156	47.83	1306.614	-	302	-	-	-		
00955 12 0067	5	1	156	31.37	1292.636	-	397	-	-	-		
00955 12 0081	5	1	156	22.53	1286.019	-	448	-	-	-		
00955 12 0087	4	1	156	16.81	1280.327	-	481	-	-	-		

VE 10 004 Homberg, H.						107 Ges.				31 Prs.		28.97 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05		
05986 12 0075	5	3	713	133.68	3608.107	-	572	-	199	208		
06278 12 0289	5	3	598	64.85	3623.181	516	562	-	-	314		
06278 12 0292	5	2	467	42.17	2348.762	-	557	-	-	411		
00955 12 0014	5	2	426	87.45	2770.567	-	-	485	150	-		
00955 12 0026	5	2	402	91.45	2568.376	-	568	-	57	-		
00955 12 0002	5	2	402	40.90	2448.534	-	577	-	324	-		
00955 12 0017	5	2	377	45.71	2420.221	436	-	-	423	-		
06278 12 0275	5	2	311	75.96	2842.701	430	-	275	-	-		
00955 12 0018	5	2	311	56.48	2823.497	327	-	489	-	-		
00955 12 0015	4	2	311	8.11	2763.929	535	-	555	-	-		
00955 12 0022	5	1	246	89.54	1299.069	-	-	-	58	-		
00955 12 0031	5	1	246	14.86	1138.981	-	-	-	465	-		
06278 12 0295	5	1	180	69.54	1589.061	-	-	174	-	-		
06278 12 0307	5	1	180	5.11	1515.651	-	-	540	-	-		
00955 12 0025	5	1	131	78.80	1334.665	121	-	-	-	-		
06278 12 0273	5	1	131	45.05	1296.745	312	-	-	-	-		
02646 12 0698	5	1	131	20.32	1269.230	452	-	-	-	-		
00955 12 0007	5	1	131	9.72	1255.906	512	-	-	-	-		
00955 12 0032	4	1	131	7.07	1250.535	527	-	-	-	-		

VE 11 001 Axmann,H.						148 Ges.				47 Prs.		31.76 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05		
00835 12 0311	4	4	713	184.80	5338.426	172	146	465	427	-		
00835 12 0293	4	3	557	213.02	4163.710	169	-	191	131	-		
00835 12 0289	4	3	467	188.68	4219.820	182	154	301	-	-		
00835 12 0305	4	3	467	162.36	4201.815	169	438	184	-	-		
00835 12 0302	4	2	377	35.64	2410.212	492	-	-	424	-		
00835 12 0294	4	2	336	116.16	2887.647	-	52	427	-	-		
00835 12 0288	4	2	336	109.41	2878.766	-	94	424	-	-		
00835 12 0300	4	2	336	72.67	2853.733	-	435	297	-	-		
00835 12 0297	4	2	336	47.53	2827.384	-	446	429	-	-		
00835 12 0295	4	2	311	70.43	2834.621	552	-	184	-	-		
00835 12 0299	4	2	287	93.50	2612.665	181	432	-	-	-		
00835 12 0317	4	2	287	92.63	2612.760	180	438	-	-	-		
00835 12 0314	4	2	287	82.59	2602.892	177	499	-	-	-		
00835 12 0303	4	1	246	55.41	1201.426	-	-	-	244	-		
00835 12 0281	4	1	246	45.32	1186.840	-	-	-	299	-		
00835 12 0319	4	1	180	17.96	1533.579	-	-	467	-	-		
00835 12 0313	4	1	156	75.74	1331.844	-	141	-	-	-		
00835 12 0316	4	1	156	74.52	1331.077	-	148	-	-	-		
00835 12 0318	4	1	156	70.02	1321.750	-	174	-	-	-		
00835 12 0290	4	1	156	24.26	1287.685	-	438	-	-	-		

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00835 12 0320	4	1	156	23.40	1287.326	-	443	-	-		
00835 12 0285	4	1	131	69.79	1325.984	172	-	-	-		
00835 12 0306	4	1	131	33.04	1282.260	380	-	-	-		
00835 12 0283	4	1	131	32.69	1281.623	382	-	-	-		
00835 12 0301	4	1	131	31.45	1280.987	389	-	-	-		
00835 12 0309	4	1	131	30.92	1280.775	392	-	-	-		
00835 12 0304	4	1	131	23.50	1271.933	434	-	-	-		
00835 12 0287	4	1	131	15.72	1264.658	478	-	-	-		
00835 12 0298	4	1	131	12.72	1261.977	495	-	-	-		
VE 11 002 Bodenst., G.						38 Ges.				10 Prs.	26.32 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
00835 12 0073	4	3	467	227.95	4256.090	187	89	137	-	-	
00835 12 0056	4	2	287	175.70	2700.094	115	25	-	-	-	
00835 12 0049	3	2	287	40.22	2552.795	408	508	-	-	-	
00835 12 0045	4	1	131	66.96	1320.651	188	-	-	-	-	
00835 12 0043	3	1	131	41.17	1293.272	334	-	-	-	-	
00835 12 0042	3	1	131	11.66	1259.695	501	-	-	-	-	
VE 11 003 Lakomik, H.						166 Ges.				47 Prs.	28.31 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
00835 12 0040	5	5	1024	293.34	6518.407	250	114	276	481	45	
00835 12 0038	5	3	533	72.21	3698.562	541	281	-	458	-	
00835 12 0031	5	3	467	150.03	4199.638	66	348	446	-	-	
00835 12 0039	5	2	557	137.93	2415.905	-	-	-	10	404	
00835 12 0015	5	2	557	100.64	2294.056	-	-	-	174	452	
00835 12 0036	5	2	557	77.41	2254.402	-	-	-	205	1017	
00835 12 0007	5	2	426	95.04	2753.052	-	-	272	313	-	
00835 12 0008	5	2	402	137.18	2634.040	-	355	-	9	-	
00835 12 0019	5	2	402	14.71	2406.363	-	563	-	480	-	
00835 12 0344	5	2	377	137.79	2601.510	297	-	-	55	-	
00835 12 0006	5	2	377	69.85	2445.107	262	-	-	459	-	
00835 12 0026	5	2	336	98.06	2869.059	-	126	457	-	-	
00835 12 0037	5	2	287	73.72	2570.150	549	171	-	-	-	
00835 12 0023	3	2	287	64.45	2572.110	421	355	-	-	-	
00835 12 0025	5	2	287	54.00	2572.143	281	558	-	-	-	
00835 12 0004	5	2	287	43.75	2546.386	545	348	-	-	-	
00835 12 0024	5	1	311	88.76	1155.526	-	-	-	-	76	
00835 12 0030	5	1	311	65.22	1115.823	-	-	-	-	233	
00835 12 0032	5	1	246	91.19	1302.243	-	-	-	49	-	
00835 12 0342	5	1	246	84.40	1282.741	-	-	-	86	-	
00835 12 0014	5	1	246	31.93	1169.971	-	-	-	372	-	
06278 12 0279	3	1	180	21.13	1536.602	-	-	449	-	-	
00835 12 0003	5	1	156	50.95	1308.968	-	284	-	-	-	
00835 12 0029	3	1	156	19.06	1282.291	-	468	-	-	-	
00835 12 0009	5	1	156	3.12	1270.049	-	560	-	-	-	
00835 12 0341	5	1	131	50.53	1301.921	281	-	-	-	-	
VE 11 004 Mensch, E.						172 Ges.				39 Prs.	22.67 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
00835 12 0239	5	4	713	251.04	5445.394	311	267	98	170	-	
00835 12 0212	5	3	737	132.49	3834.669	-	-	377	259	361	
00835 12 0191	5	3	598	100.61	3645.944	142	512	-	-	1026	
00835 12 0238	5	2	557	152.81	2392.970	-	-	-	107	186	
00835 12 0160	5	2	557	138.38	2364.338	-	-	-	126	259	
00835 12 0210	5	2	426	167.47	2878.492	-	-	68	114	-	
00835 12 0151	5	2	402	12.19	2398.985	-	514	-	540	-	
00835 12 0206	4	2	336	179.55	2961.528	-	53	66	-	-	
00835 12 0175	5	2	336	98.28	2874.168	-	272	312	-	-	
00835 12 0184	5	2	336	90.67	2862.237	-	257	370	-	-	
00835 12 0174	5	2	336	12.85	2788.921	-	510	563	-	-	
00835 12 0204	5	1	311	94.45	1178.264	-	-	-	-	38	
00835 12 0197	5	1	311	71.96	1126.082	-	-	-	-	188	
00835 12 0180	5	1	311	28.94	1061.868	-	-	-	-	475	
00835 12 0219	5	1	311	22.94	1052.788	-	-	-	-	515	
07603 12 0484	4	1	311	5.78	1022.922	-	-	-	-	1125	
00835 12 0161	5	1	180	33.98	1548.232	-	-	376	-	-	
03695 12 0222	4	1	156	90.64	1345.982	-	55	-	-	-	
00835 12 0203	4	1	156	70.19	1321.752	-	173	-	-	-	
00835 12 0205	5	1	156	68.63	1321.003	-	182	-	-	-	
00835 12 0181	5	1	156	54.59	1313.005	-	263	-	-	-	
00835 12 0156	5	1	156	51.99	1309.869	-	278	-	-	-	
00835 12 0179	3	1	131	44.88	1296.700	313	-	-	-	-	
00835 12 0185	3	1	131	32.51	1281.613	383	-	-	-	-	

VE 12 001 Weisshoff + Haase					123 Ges.				32 Prs.		26.02 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
02596 12 0475	4	3	467	173.78	4197.032	199	50	471	-	-	
02596 12 0488	4	3	467	166.03	4185.414	206	181	379	-	-	
02596 12 0467	4	3	467	63.94	4085.220	399	424	526	-	-	
02596 12 0485	4	2	377	84.68	2463.843	230	-	-	409	-	
02596 12 0465	4	2	377	53.53	2429.911	399	-	-	416	-	
02596 12 0451	4	2	336	130.44	2915.348	-	317	85	-	-	
02596 12 0489	4	2	287	89.26	2604.888	204	433	-	-	-	
02596 12 0435	4	2	287	89.25	2604.980	207	430	-	-	-	
02596 12 0472	4	1	246	74.86	1246.661	-	-	-	138	-	
02596 12 0454	4	1	246	4.95	1129.103	-	-	-	519	-	
02596 12 0492	4	1	246	4.40	1127.904	-	-	-	522	-	
02596 12 0456	4	1	180	32.39	1547.211	-	-	385	-	-	
02596 12 0462	4	1	180	16.55	1531.624	-	-	475	-	-	
02596 12 0490	4	1	180	15.67	1531.196	-	-	480	-	-	
02596 12 0494	4	1	156	91.51	1347.423	-	50	-	-	-	
02596 12 0477	4	1	156	82.32	1335.252	-	103	-	-	-	
02596 12 0479	4	1	156	68.46	1320.896	-	183	-	-	-	
02596 12 0433	4	1	156	68.46	1320.896	-	183	-	-	-	
02596 12 0452	4	1	156	26.34	1288.864	-	426	-	-	-	
02596 12 0495	4	1	131	60.60	1312.342	224	-	-	-	-	
02596 12 0493	4	1	131	29.33	1278.400	401	-	-	-	-	

VE 12 002 Cebulla + Kneip					118 Ges.				31 Prs.		26.27 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
02596 12 0418	5	3	713	72.84	3513.180	-	570	-	280	517	
02596 12 0413	5	3	647	118.10	3918.493	-	222	367	-	529	
02596 12 0411	5	3	622	130.41	3950.020	479	-	333	-	179	
02596 12 0448	5	3	622	81.86	3892.030	482	-	553	-	241	
02596 12 0402	5	3	622	80.87	3882.103	390	-	507	-	410	
02596 12 0420	5	2	557	142.82	2367.852	-	-	-	137	216	
02596 12 0421	4	2	557	69.83	2240.857	-	-	-	413	365	
02596 12 0422	5	2	491	20.28	2552.323	-	-	510	-	1076	
02596 12 0417	5	2	426	52.86	2707.413	-	-	547	279	-	
02596 12 0410	5	1	311	86.21	1150.228	-	-	-	-	93	
02596 12 0447	5	1	311	38.23	1078.426	-	-	-	-	413	
02596 12 0403	5	1	246	6.97	1131.819	-	-	-	508	-	
02596 12 0406	5	1	246	0.73	1123.800	-	-	-	542	-	
02596 12 0401	5	1	180	9.51	1520.022	-	-	515	-	-	
02596 12 0425	5	1	180	4.40	1515.336	-	-	544	-	-	
02596 12 0407	4	1	131	77.56	1333.526	128	-	-	-	-	
02596 12 0409	5	1	131	31.27	1280.962	390	-	-	-	-	

VE 14 001 Stupplich,C.					145 Ges.				29 Prs.		20.00 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
08213 12 0389	4	3	533	124.52	3775.109	418	292	-	281	-	
08213 12 0368	4	2	426	102.37	2751.695	-	-	122	417	-	
08213 12 0399	4	2	336	149.39	2925.573	-	162	130	-	-	
08213 12 0305	4	2	336	97.54	2880.751	-	453	138	-	-	
06278 12 0057	3	2	311	63.47	2827.259	428	-	348	-	-	
08213 12 0304	4	1	246	83.85	1278.089	-	-	-	89	-	
08213 12 0301	4	1	246	66.42	1223.162	-	-	-	184	-	
08213 12 0328	4	1	246	46.06	1187.634	-	-	-	295	-	
08213 12 0309	4	1	246	3.85	1127.399	-	-	-	525	-	
08213 12 0339	4	1	156	46.27	1305.207	-	311	-	-	-	
08213 12 0330	4	1	156	35.18	1294.985	-	375	-	-	-	
08213 12 0333	4	1	156	23.57	1287.469	-	442	-	-	-	
08213 12 0331	4	1	156	21.84	1285.285	-	452	-	-	-	
08213 12 0346	3	1	156	20.10	1283.291	-	462	-	-	-	
08213 12 0359	4	1	131	59.19	1309.113	232	-	-	-	-	
08213 12 0340	4	1	131	58.30	1307.535	237	-	-	-	-	
08213 12 0385	4	1	131	25.97	1274.599	420	-	-	-	-	
08213 12 0376	4	1	131	25.27	1273.744	424	-	-	-	-	
08213 12 0329	4	1	131	23.67	1272.249	433	-	-	-	-	
08213 12 0311	4	1	131	22.08	1271.397	442	-	-	-	-	
08213 12 0400	4	1	131	7.60	1250.657	524	-	-	-	-	
08213 12 0319	4	1	131	6.71	1250.245	529	-	-	-	-	
08213 12 0314	4	1	131	6.54	1250.040	530	-	-	-	-	

VE 14 002 Küpper,M.+ A.+ P.					291 Ges.				91 Prs.		31.27 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
08213 12 0038	5	3	713	139.94	3591.805	-	388	-	212	363	
08213 12 0047	5	3	688	59.90	3454.192	360	-	-	470	1082	
08213 12 0147	5	3	622	67.22	3850.156	559	-	248	-	1083	
08213 12 0010	5	3	598	184.26	3764.320	358	253	-	-	61	
08213 12 0272	5	3	598	141.11	3694.728	238	383	-	-	340	
08213 12 0264	5	3	582	184.70	4096.730	-	57	237	350	-	
01302 12 0926	5	3	582	180.77	4116.309	-	259	245	173	-	
08213 12 0026	5	3	582	129.18	4036.161	-	58	566	336	-	
08213 12 0004	5	3	533	234.86	3905.019	111	35	-	218	-	
08213 12 0014	4	3	467	272.55	4343.941	109	33	17	-	-	

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

08213 12 0287	5	3	467	200.74	4234.308	241	259	70	-	-
08213 12 0006	5	3	467	183.62	4220.099	228	371	70	-	-
08213 12 0005	5	2	557	121.35	2348.425	-	-	-	102	402
08213 12 0052	5	2	491	176.09	2773.449	-	-	84	-	63
08213 12 0045	5	2	467	120.68	2410.123	-	59	-	-	463
08213 12 0021	5	2	467	60.57	2352.374	-	373	-	-	501
08213 12 0012	5	2	467	59.21	2351.160	-	380	-	-	502
08213 12 0003	5	2	442	149.86	2471.395	233	-	-	-	62
08213 12 0017	5	2	442	101.63	2388.504	114	-	-	-	524
08213 12 0030	5	2	442	80.83	2385.404	555	-	-	-	143
00108 12 0462	5	2	442	72.68	2371.415	557	-	-	-	195
08213 12 0015	5	2	402	90.76	2478.001	-	211	-	398	-
08213 12 0275	5	2	402	84.18	2526.889	-	538	-	125	-
08213 12 0009	5	2	402	68.47	2485.310	-	545	-	204	-
08213 12 0020	5	2	377	111.87	2507.402	235	-	-	256	-
08213 12 0290	4	2	336	37.65	2809.162	-	378	552	-	-
08213 12 0288	5	2	311	62.01	2824.098	229	-	556	-	-
08213 12 0266	5	2	287	185.98	2729.633	48	34	-	-	-
08213 12 0033	4	2	287	119.51	2624.039	384	75	-	-	-
08213 12 0028	5	2	287	5.74	2516.288	559	553	-	-	-
08213 12 0042	5	1	311	57.57	1104.021	-	-	-	-	284
08213 12 0032	5	1	311	41.98	1083.761	-	-	-	-	388
08213 12 0049	5	1	311	11.74	1034.751	-	-	-	-	1054
08213 12 0265	5	1	246	68.62	1227.439	-	-	-	172	-
08213 12 0037	5	1	246	37.98	1177.479	-	-	-	339	-
08213 12 0273	5	1	246	26.97	1159.167	-	-	-	399	-
08213 12 0013	5	1	246	6.24	1131.339	-	-	-	512	-
08213 12 0048	5	1	180	86.62	1612.746	-	-	77	-	-
08213 12 0261	5	1	180	42.25	1557.889	-	-	329	-	-
01302 12 0915	5	1	156	94.80	1361.525	-	31	-	-	-
08213 12 0025	5	1	156	89.60	1344.402	-	61	-	-	-
08213 12 0011	5	1	156	36.22	1296.069	-	369	-	-	-
08213 12 0035	5	1	156	34.66	1294.609	-	378	-	-	-
08213 12 0050	5	1	131	59.36	1309.314	231	-	-	-	-
08213 12 0039	5	1	131	34.81	1285.886	370	-	-	-	-
08213 12 0284	3	1	131	30.74	1280.533	393	-	-	-	-
08213 12 0056	5	1	131	2.47	1246.491	553	-	-	-	-
08213 12 0002	4	1	131	2.30	1246.288	554	-	-	-	-
08213 12 0289	5	1	131	0.71	1245.279	563	-	-	-	-

VE 14 004 Kaltenpoth,H.

205 Ges.

80 Prs.

39.02 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08213 12 0425	5	4	893	192.47	5195.772	-	300	445	100	397
04178 12 0204	5	4	893	188.30	5158.116	-	82	516	130	995
08213 12 0438	5	4	893	158.56	5129.723	-	541	283	403	164
04178 12 0004	5	4	893	132.86	5071.964	-	286	430	455	394
04178 12 0029	5	4	778	167.94	5213.748	369	285	127	-	1142
08213 12 0420	5	3	688	183.04	3633.870	117	-	-	195	407
04178 12 0024	5	3	688	63.33	3460.315	292	-	-	510	1097
04178 12 0019	5	3	557	91.13	3994.901	367	-	520	289	-
08213 12 0454	5	3	557	85.86	4015.946	556	-	528	128	-
08213 12 0401	5	3	533	156.77	3822.770	309	307	-	196	-
08213 12 0435	5	3	467	176.20	4219.676	455	221	32	-	-
08213 12 0419	5	2	557	141.82	2375.875	-	-	-	113	252
08213 12 0408	4	2	557	135.90	2357.750	-	-	-	133	267
08213 12 0196	5	2	557	123.62	2380.695	-	-	-	21	486
08213 12 0404	5	2	557	114.78	2342.397	-	-	-	92	458
04178 12 0013	5	2	557	106.56	2296.583	-	-	-	221	355
08213 12 0195	5	2	467	70.84	2386.220	-	543	-	-	236
04178 12 0007	5	2	426	150.22	2877.112	-	-	216	66	-
04178 12 0010	5	2	426	119.74	2859.336	-	-	435	22	-
08213 12 0421	5	2	426	103.27	2767.975	-	-	317	225	-
08213 12 0430	5	2	426	78.85	2749.096	-	-	512	171	-
08213 12 0416	5	2	377	96.10	2518.748	453	-	-	132	-
08213 12 0452	5	2	377	64.40	2455.896	540	-	-	221	-
08213 12 0448	5	2	377	43.98	2426.952	532	-	-	340	-
08213 12 0444	5	2	336	161.27	2953.442	-	195	30	-	-
04178 12 0022	5	2	336	143.42	2939.350	-	295	33	-	-
08213 12 0417	5	2	311	42.85	2806.774	456	-	437	-	-
08213 12 0426	3	1	246	63.30	1215.428	-	-	-	201	-
08213 12 0446	5	1	246	47.89	1190.494	-	-	-	285	-
08213 12 0441	2	1	246	37.80	1177.007	-	-	-	340	-
08213 12 0423	5	1	246	23.30	1149.325	-	-	-	419	-
08213 12 0410	5	1	180	19.89	1536.019	-	-	456	-	-
08213 12 0457	4	1	180	8.98	1519.311	-	-	518	-	-
08213 12 0405	4	1	156	98.44	1386.225	-	10	-	-	-
04178 12 0073	4	1	156	64.82	1318.784	-	204	-	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

08213 12 0193	5	1	156	50.61	1308.358	-	286	-	-	-
08213 12 0411	4	1	156	3.81	1270.473	-	556	-	-	-
VE 14 006 Buse, G. + M.						92 Ges.		31 Prs.		33.70 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08213 12 0221	5	4	868	290.41	5357.930	35	-	280	20	341
08213 12 0202	5	4	778	250.11	5326.851	324	64	284	-	215
08213 12 0201	5	3	688	107.99	3531.753	324	-	-	286	987
08213 12 0220	5	3	557	144.72	4042.717	308	-	132	426	-
08213 12 0227	5	2	557	48.47	2204.935	-	-	-	442	472
08213 12 0204	5	2	336	188.73	3001.859	-	64	3	-	-
08213 12 0219	4	2	311	165.64	2965.341	38	-	159	-	-
08213 12 0235	5	2	311	118.46	2889.992	318	-	146	-	-
08213 12 0210	5	2	311	98.68	2867.301	426	-	150	-	-
08213 12 0208	5	1	311	87.26	1151.625	-	-	-	-	86
08213 12 0203	5	1	311	84.26	1147.085	-	-	-	-	106
08213 12 0483	5	1	311	68.67	1121.119	-	-	-	-	210
08213 12 0209	5	1	311	0.84	1013.596	-	-	-	-	1184
08213 12 0232	5	1	180	28.70	1544.556	-	-	406	-	-
08213 12 0218	5	1	180	16.73	1531.723	-	-	474	-	-
08213 12 0492	4	1	131	40.28	1291.356	339	-	-	-	-
VE 14 008 Klistala + Pientka						222 Ges.		68 Prs.		30.63 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08213 12 0137	5	4	868	235.56	5284.121	302	-	448	15	201
08213 12 0169	5	3	737	153.21	3860.362	-	-	304	422	109
00791 12 0541	5	3	737	134.76	3869.934	-	-	517	386	26
08213 12 0138	5	3	713	169.22	3652.606	-	325	-	384	30
08213 12 0156	5	3	713	136.13	3635.656	-	533	-	95	364
08213 12 0145	5	3	688	111.96	3538.166	302	-	-	517	269
08213 12 0114	5	3	622	191.93	4078.239	519	-	95	-	1
08213 12 0113	5	2	557	131.73	2348.898	-	-	-	141	285
08213 12 0179	5	2	557	115.56	2338.471	-	-	-	118	421
08213 12 0134	5	2	557	103.86	2293.741	-	-	-	261	324
08213 12 0146	5	2	491	138.24	2733.719	-	-	12	-	400
08213 12 0136	5	2	491	102.75	2672.954	-	-	13	-	1136
08213 12 0157	5	2	491	57.07	2596.637	-	-	302	-	1074
09044 12 0344	5	2	467	66.99	2374.411	-	489	-	-	324
08213 12 0168	5	2	442	150.70	2468.669	185	-	-	-	113
08213 12 0126	5	2	442	150.03	2465.201	154	-	-	-	154
08213 12 0120	5	2	426	111.89	2769.222	-	-	96	390	-
08213 12 0122	5	2	311	141.72	2929.872	296	-	36	-	-
08213 12 0139	5	2	311	103.25	2874.728	149	-	402	-	-
08213 12 0173	5	2	311	41.84	2802.345	386	-	513	-	-
08213 12 0107	5	2	287	119.76	2635.212	154	308	-	-	-
08213 12 0130	4	2	287	117.13	2632.727	164	313	-	-	-
08213 12 0125	5	2	287	106.91	2623.644	162	374	-	-	-
08213 12 0149	5	1	311	83.21	1145.775	-	-	-	-	113
08213 12 0142	5	1	311	77.21	1136.265	-	-	-	-	153
08213 12 0158	4	1	246	75.23	1248.371	-	-	-	136	-
08213 12 0167	5	1	246	52.84	1198.555	-	-	-	258	-
08213 12 0153	5	1	246	51.74	1196.691	-	-	-	264	-
08213 12 0129	5	1	246	21.10	1146.060	-	-	-	431	-
08213 12 0116	5	1	180	28.17	1544.317	-	-	409	-	-
08213 12 0150	4	1	180	14.96	1530.606	-	-	484	-	-
08213 12 0152	5	1	156	35.01	1294.914	-	376	-	-	-
00791 12 0542	5	1	156	14.90	1278.024	-	492	-	-	-
00791 12 0549	5	1	156	9.88	1273.959	-	521	-	-	-
08213 12 0128	5	1	131	47.53	1300.132	298	-	-	-	-
08213 12 0118	5	1	131	47.53	1300.132	298	-	-	-	-
08213 12 0112	4	1	131	39.05	1290.121	346	-	-	-	-
VE 15 001 SG Balzer + Maubach						265 Ges.		175 Prs.		66.04 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00108 12 0317	5	5	1024	398.36	6759.349	8	26	125	11	484
00108 12 0360	5	5	1024	394.17	6700.447	45	46	263	231	24
00108 12 0347	5	5	1024	359.23	6667.321	9	4	131	129	1104
00108 12 0316	5	5	1024	319.14	6560.788	53	142	288	345	225
00108 12 0348	5	5	1024	316.97	6627.009	6	262	258	491	22
00108 12 0346	5	4	893	355.01	5402.467	-	28	48	116	74
00108 12 0338	5	4	868	145.88	5097.860	357	-	462	265	412
02719 12 0066	5	4	844	276.95	5030.336	5	118	-	509	60
00108 12 0308	5	4	778	367.86	5541.721	102	1	9	-	87
00108 12 0344	5	4	778	333.25	5456.791	56	149	123	-	67
00108 12 0322	5	4	778	315.29	5440.890	26	108	293	-	70
00108 12 0305	5	4	778	313.80	5433.018	46	128	260	-	72
00108 12 0309	5	4	778	305.18	5442.104	3	30	320	-	223

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00108 12 0340	5	4	778	277.54	5379.287	558	40	43	-	67
00108 12 0311	5	4	778	215.52	5296.439	151	264	447	-	227
00108 12 0350	5	4	778	200.47	5268.074	443	28	258	-	478
00108 12 0337	5	4	778	193.14	5240.107	361	44	262	-	1073
00108 12 0351	5	4	778	177.39	5232.067	468	128	263	-	481
00108 12 0364	5	4	778	175.61	5256.918	438	256	454	-	156
00108 12 0310	5	4	713	348.97	5667.829	22	144	128	2	-
00108 12 0335	5	4	713	341.10	5578.405	127	32	15	158	-
00108 12 0354	5	4	713	335.97	5601.457	58	121	156	33	-
00108 12 0353	5	4	713	334.87	5594.989	6	118	10	232	-
00108 12 0343	5	4	713	254.82	5486.560	146	134	470	77	-
00108 12 0324	5	4	713	249.37	5439.344	77	270	158	344	-
00108 12 0334	5	3	713	154.02	3580.135	-	121	-	461	273
00108 12 0314	5	3	688	176.19	3664.211	223	-	-	69	482
00108 12 0329	5	3	647	269.43	4146.632	-	27	126	-	28
00108 12 0455	5	3	647	207.38	4025.434	-	40	45	-	522
00108 12 0303	5	3	598	278.34	3889.580	24	42	-	-	71
02719 12 0038	4	3	598	249.62	3848.545	14	102	-	-	205
00108 12 0312	5	3	598	205.06	3753.134	119	47	-	-	442
00108 12 0345	5	3	557	244.73	4216.656	144	-	14	152	-
00108 12 0306	5	3	557	168.70	4081.350	219	-	207	309	-
00108 12 0358	5	3	533	262.95	4040.479	85	127	-	3	-
00108 12 0320	5	3	467	182.81	4208.664	361	42	265	-	-
02719 12 0025	5	3	467	156.89	4177.200	445	110	261	-	-
00108 12 0331	5	3	467	140.16	4158.824	474	115	322	-	-
00108 12 0328	4	3	467	131.18	4152.745	468	49	444	-	-
00108 12 0327	4	2	491	22.85	2550.990	-	-	443	-	1186
00108 12 0357	5	2	467	167.51	2502.267	-	12	-	-	205
00108 12 0359	5	2	467	138.81	2437.489	-	47	-	-	356
00108 12 0363	5	2	442	57.30	2344.874	448	-	-	-	426
00108 12 0330	5	2	426	115.59	2868.724	-	-	469	12	-
02719 12 0065	4	2	336	111.56	2884.530	-	45	460	-	-
00108 12 0336	3	2	336	77.10	2850.456	-	252	452	-	-
00108 12 0315	5	2	311	170.75	2971.444	44	-	124	-	-
00108 12 0356	5	2	311	150.84	2948.313	59	-	222	-	-
00108 12 0307	5	2	311	130.95	2924.019	47	-	347	-	-
00108 12 0362	5	2	287	179.71	2735.594	4	115	-	-	-
00108 12 0332	5	2	287	137.54	2644.938	225	133	-	-	-
00108 12 0325	4	2	287	14.74	2522.770	562	498	-	-	-
00108 12 0361	3	1	131	37.46	1288.202	355	-	-	-	-
00108 12 0326	4	1	131	36.04	1286.948	363	-	-	-	-

VE 15 002 Henninger,W. 125 Ges. 26 Prs. 20.80 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00108 12 0402	5	4	713	205.86	5419.560	486	172	358	88	-
00108 12 0407	5	2	557	81.27	2259.180	-	-	-	273	460
00108 12 0405	5	2	377	19.96	2387.761	561	-	-	443	-
00108 12 0421	5	2	311	90.15	2856.673	271	-	354	-	-
00108 12 0435	5	2	311	88.21	2855.236	286	-	350	-	-
00108 12 0428	4	2	287	85.54	2588.727	484	169	-	-	-
00108 12 0401	5	2	287	53.14	2571.671	280	564	-	-	-
00108 12 0442	5	1	311	45.13	1087.446	-	-	-	-	367
00108 12 0409	5	1	246	0.37	1123.110	-	-	-	544	-
00108 12 0423	5	1	180	37.50	1553.015	-	-	356	-	-
00108 12 0403	4	1	156	6.59	1271.858	-	540	-	-	-
00108 12 0424	4	1	156	2.25	1269.353	-	565	-	-	-
00108 12 0429	4	1	131	48.76	1300.947	291	-	-	-	-
00108 12 0418	4	1	131	27.92	1276.727	409	-	-	-	-
00108 12 0439	5	1	131	27.92	1276.727	409	-	-	-	-
00108 12 0431	4	1	131	26.86	1276.328	415	-	-	-	-
00108 12 0434	5	1	131	26.68	1276.128	416	-	-	-	-

VE 15 003 Lindner,F. 114 Ges. 31 Prs. 27.19 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00108 12 0172	5	4	868	117.67	5038.466	372	-	287	453	997
00108 12 0190	5	2	557	112.55	2312.390	-	-	-	373	129
00108 12 0163	5	2	557	106.13	2297.927	-	-	-	207	375
00108 12 0186	5	2	557	104.66	2292.967	-	-	-	452	85
00108 12 0173	5	2	557	93.33	2279.638	-	-	-	374	256
00108 12 0175	5	2	491	113.93	2680.565	-	-	271	-	258
00108 12 0193	5	2	491	102.65	2664.835	-	-	267	-	338
00108 12 0179	5	2	311	90.63	2859.440	344	-	278	-	-
00108 12 0188	5	1	311	49.48	1093.385	-	-	-	-	338
00108 12 0181	5	1	311	32.53	1067.816	-	-	-	-	451
00108 12 0176	5	1	311	16.60	1044.339	-	-	-	-	996
00108 12 0196	5	1	311	2.01	1016.268	-	-	-	-	1170
00108 12 0171	4	1	246	81.65	1269.305	-	-	-	101	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00108 12 0191	5	1	246	61.83	1210.744	-	-	-	209	-
00108 12 0169	4	1	180	86.97	1612.889	-	-	75	-	-
00108 12 0165	5	1	180	51.41	1569.434	-	-	277	-	-
00108 12 0174	5	1	180	26.23	1543.039	-	-	420	-	-
00108 12 0164	5	1	156	5.55	1271.323	-	546	-	-	-
00108 12 0168	5	1	131	38.34	1288.789	350	-	-	-	-
00108 12 0185	5	1	131	37.28	1288.172	356	-	-	-	-
00108 12 0180	1	1	131	35.51	1286.530	366	-	-	-	-

VE 15 004 Wüstefeld,K.					261 Ges.					98 Prs.	37.55 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
02371 12 0214	5	5	1024	302.06	6546.865	84	402	175	236	268	
02371 12 0252	5	4	868	344.41	5418.980	80	-	67	24	173	
02371 12 0222	5	4	713	182.33	5343.002	120	402	249	456	-	
02371 12 0223	5	4	713	142.79	5299.438	359	319	378	396	-	
02371 12 0246	5	4	713	140.06	5303.315	475	414	72	503	-	
02371 12 0240	5	3	688	114.07	3560.075	470	-	-	155	500	
07274 12 0929	5	3	688	86.75	3508.204	536	-	-	242	498	
02371 12 0237	5	3	598	207.15	3770.989	306	77	-	-	173	
02371 12 0201	5	3	598	204.10	3781.158	122	322	-	-	127	
02371 12 0218	5	3	467	109.73	4134.449	531	395	162	-	-	
02371 12 0260	5	3	467	61.22	4085.148	454	409	501	-	-	
02371 12 0224	5	2	467	166.50	2483.565	-	81	-	-	132	
02371 12 0245	4	2	442	105.72	2399.824	168	-	-	-	433	
02371 12 0256	5	2	442	48.48	2331.804	464	-	-	-	466	
02371 12 0225	5	2	426	142.07	2813.720	-	-	81	240	-	
02371 12 0249	5	2	426	129.92	2864.895	-	-	373	26	-	
02371 12 0247	5	2	377	56.34	2433.616	300	-	-	496	-	
02371 12 0242	5	2	336	143.15	2917.266	-	71	255	-	-	
02371 12 0251	5	2	336	117.82	2887.955	-	80	390	-	-	
02371 12 0203	5	2	336	61.51	2838.167	-	409	386	-	-	
02371 12 0238	5	2	311	166.82	2948.496	135	-	55	-	-	
02371 12 0221	4	2	311	148.69	2924.205	126	-	167	-	-	
02371 12 0267	5	2	311	89.68	2858.704	462	-	165	-	-	
02371 12 0212	5	2	311	82.74	2850.488	301	-	366	-	-	
02371 12 0262	5	2	311	58.86	2824.350	471	-	331	-	-	
02371 12 0244	5	2	311	50.94	2814.488	467	-	380	-	-	
02371 12 0204	5	2	287	103.62	2608.384	471	78	-	-	-	
02371 12 0250	5	2	287	70.64	2584.975	330	412	-	-	-	
02371 12 0213	5	2	287	50.46	2560.350	458	398	-	-	-	
02371 12 0202	5	2	287	44.33	2555.498	476	415	-	-	-	
02371 12 0243	5	1	311	59.67	1108.249	-	-	-	-	270	
02371 12 0259	5	1	311	15.09	1042.011	-	-	-	-	1014	
07274 12 0918	5	1	311	11.32	1033.713	-	-	-	-	1059	
02371 12 0268	5	1	311	11.23	1033.657	-	-	-	-	1060	
02371 12 0239	3	1	246	99.45	1350.626	-	-	-	4	-	
02371 12 0227	5	1	246	94.50	1309.247	-	-	-	31	-	
02371 12 0258	5	1	246	94.31	1308.565	-	-	-	32	-	
02371 12 0253	5	1	246	80.73	1267.020	-	-	-	106	-	
02371 12 0231	5	1	246	55.05	1201.142	-	-	-	246	-	
02371 12 0261	5	1	180	93.13	1628.173	-	-	40	-	-	
02371 12 0264	5	1	180	11.62	1524.352	-	-	503	-	-	
02371 12 0241	5	1	156	31.20	1292.442	-	398	-	-	-	
07274 12 0924	5	1	156	27.56	1290.024	-	419	-	-	-	
02371 12 0248	5	1	131	84.63	1350.502	88	-	-	-	-	
02371 12 0209	5	1	131	84.45	1350.278	89	-	-	-	-	
02371 12 0266	5	1	131	76.86	1332.392	132	-	-	-	-	
02371 12 0254	5	1	131	35.87	1286.934	364	-	-	-	-	
02371 12 0208	4	1	131	18.20	1267.317	464	-	-	-	-	
07274 12 0911	3	1	131	16.61	1266.332	473	-	-	-	-	
02371 12 0232	3	1	131	4.95	1249.054	539	-	-	-	-	
02371 12 0263	5	1	131	4.06	1247.906	544	-	-	-	-	

VE 15 005 Glettenberg,T.					72 Ges.					23 Prs.	31.94 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
00108 12 0253	3	3	582	288.59	4327.530	-	17	23	27	-	
00108 12 0230	3	3	582	223.91	4232.658	-	352	22	64	-	
00108 12 0262	3	2	426	158.81	2890.604	-	-	187	47	-	
00108 12 0074	3	2	426	137.06	2841.481	-	-	247	108	-	
00108 12 0273	3	2	426	133.49	2810.408	-	-	187	185	-	
00108 12 0237	3	2	402	196.88	2734.085	-	19	-	1	-	
01592 12 0156	3	2	336	181.21	2980.966	-	17	92	-	-	
00108 12 0247	3	1	246	91.93	1303.792	-	-	-	45	-	
00108 12 0244	3	1	246	80.18	1265.893	-	-	-	109	-	
00108 12 0221	3	1	246	58.53	1206.109	-	-	-	227	-	
01592 12 0081	3	1	246	44.04	1184.306	-	-	-	306	-	
00108 12 0272	3	1	246	43.67	1184.026	-	-	-	308	-	

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00108 12 0229	3	1	246	19.82	1143.849	-	-	438		
00108 12 0278	3	1	246	19.45	1143.675	-	-	440		
VE 15 007 Kleinhüchelkoten,R.					103 Ges.	19 Prs.		18.45 %		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00108 12 0128	4	2	491	56.80	2596.371	-	303	-	1075	
02371 12 0233	4	2	491	17.10	2547.545	-	519	-	1095	
00108 12 0121	4	2	442	50.74	2338.219	514	-	-	392	
00108 12 0140	3	2	311	113.20	2885.981	289	205	-		
00108 12 0120	4	2	311	54.33	2820.021	395	433	-		
05679 12 0424	4	1	311	49.78	1094.146	-	-	-	336	
00108 12 0131	4	1	311	41.23	1082.686	-	-	-	393	
00108 12 0106	4	1	311	38.98	1078.734	-	-	-	408	
00108 12 0117	4	1	246	15.23	1139.445	-	-	463		
00108 12 0115	4	1	180	61.62	1582.576	-	219	-		
00108 12 0139	3	1	180	51.06	1569.056	-	279	-		
00108 12 0133	3	1	180	46.48	1564.378	-	305	-		
00108 12 0129	4	1	131	62.37	1314.263	214	-	-		
00108 12 0108	4	1	131	48.41	1300.727	293	-	-		
VE 15 010 SG Ewers,F.J + J.					253 Ges.	59 Prs.		23.32 %		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00108 12 0481	5	4	868	217.84	5186.439	69	-	217	272	984
00585 12 0195	5	3	737	140.33	3839.294	-	-	199	539	175
00108 12 0500	5	3	647	75.34	3876.296	-	531	204	-	1159
00585 12 0119	5	3	622	197.54	4016.936	118	-	113	-	415
00585 12 0149	5	3	598	124.50	3697.079	67	532	-	-	480
00585 12 0182	5	3	582	108.24	4034.984	-	493	387	211	-
00585 12 0196	5	3	533	77.81	3723.669	183	548	-	520	-
00585 12 0107	5	2	491	31.31	2572.179	-	-	530	-	505
00108 12 0464	5	2	426	113.55	2834.462	-	-	417	73	-
00108 12 0479	5	2	426	79.10	2743.252	-	-	472	208	-
00108 12 0472	5	2	426	77.55	2744.894	-	-	486	203	-
00585 12 0114	5	2	402	32.27	2420.178	-	486	-	457	-
00585 12 0181	5	2	377	48.51	2424.180	335	-	-	505	-
00108 12 0486	5	2	336	112.47	2938.695	-	505	2	-	-
00108 12 0465	5	2	336	105.12	2908.339	-	518	31	-	-
00108 12 0477	5	2	336	80.19	2865.322	-	479	211	-	-
00585 12 0136	2	2	336	75.55	2840.037	-	201	511	-	-
00108 12 0467	5	2	311	180.24	2985.918	70	-	44	-	-
00585 12 0101	5	1	311	2.68	1018.156	-	-	-	-	1162
00108 12 0452	5	1	246	98.72	1338.510	-	-	-	8	-
00108 12 0456	5	1	246	66.97	1224.029	-	-	-	181	-
00108 12 0492	5	1	246	66.79	1223.731	-	-	-	182	-
00585 12 0197	4	1	180	61.80	1583.136	-	-	218	-	-
00585 12 0158	2	1	180	35.92	1551.371	-	-	365	-	-
00585 12 0129	2	1	180	29.05	1544.868	-	-	404	-	-
00108 12 0458	5	1	180	26.41	1543.143	-	-	419	-	-
00585 12 0188	5	1	180	25.18	1540.992	-	-	426	-	-
00585 12 0163	2	1	180	3.17	1514.605	-	-	551	-	-
00585 12 0147	2	1	180	2.64	1514.398	-	-	554	-	-
00585 12 0200	2	1	156	54.94	1313.392	-	261	-	-	-
00585 12 0116	4	1	156	19.93	1283.101	-	463	-	-	-
00585 12 0081	2	1	156	1.21	1268.557	-	571	-	-	-
00108 12 0474	4	1	131	60.07	1310.836	227	-	-	-	-
VE 15 014 Wengersheide,S.					201 Ges.	64 Prs.		31.84 %		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00108 12 0515	5	4	713	110.53	5259.323	487	299	343	501	-
00108 12 0509	5	3	713	170.31	3626.077	-	293	-	271	198
00108 12 0530	5	3	647	104.09	3902.151	-	150	481	-	1022
01699 12 0718	5	3	598	203.49	3766.993	256	150	-	-	172
00108 12 0542	5	3	598	114.82	3649.034	240	332	-	-	1022
00108 12 0529	5	3	582	154.23	4079.051	-	310	307	210	-
02658 12 0274	4	3	533	80.44	3734.738	457	497	-	290	-
00108 12 0520	4	3	467	163.84	4185.022	255	163	360	-	-
00108 12 0501	5	2	557	149.26	2364.137	-	-	-	213	80
00108 12 0093	5	2	557	105.06	2294.424	-	-	-	239	343
00108 12 0548	5	2	557	86.37	2301.326	-	-	-	78	1188
00108 12 0547	5	2	491	39.51	2580.701	-	-	416	-	1044
00108 12 0507	5	2	467	100.68	2388.622	-	145	-	-	497
00108 12 0533	5	2	442	146.17	2463.804	248	-	-	-	69
00108 12 0536	5	2	426	66.98	2723.659	-	-	423	321	-
00108 12 0294	5	2	402	9.14	2401.188	-	575	-	499	-
00108 12 0299	4	2	336	56.50	2837.053	-	507	318	-	-
00108 12 0523	5	2	311	98.25	2864.041	258	-	321	-	-
02658 12 0247	5	2	287	129.26	2635.869	268	137	-	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00108 12 0540	5	2	287	96.88	2606.058	258	334	-	-	-
00108 12 0549	5	2	287	86.89	2596.673	342	306	-	-	-
00108 12 0543	5	1	311	81.41	1143.557	-	-	-	-	125
00108 12 0545	5	1	311	56.52	1103.505	-	-	-	-	291
02658 12 0271	5	1	311	37.63	1077.492	-	-	-	-	417
00108 12 0503	5	1	311	17.27	1046.385	-	-	-	-	988
00108 12 0292	5	1	246	41.65	1181.488	-	-	-	319	-
00108 12 0528	4	1	246	17.98	1141.450	-	-	-	448	-
00108 12 0522	4	1	180	41.20	1556.892	-	-	335	-	-
00108 12 0526	5	1	180	38.20	1553.493	-	-	352	-	-
00108 12 0513	5	1	156	73.31	1329.987	-	155	-	-	-
00108 12 0511	5	1	156	47.66	1306.328	-	303	-	-	-
00108 12 0297	5	1	156	12.48	1276.237	-	506	-	-	-
00108 12 0524	3	1	156	11.96	1275.885	-	509	-	-	-
00108 12 0544	5	1	131	15.37	1264.416	480	-	-	-	-

VE 15 015 Hemmer, B. 107 Ges. 35 Prs. 32.71 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00108 12 0577	5	4	713	209.16	5358.692	287	106	186	489	-
00108 12 0563	5	3	713	80.07	3512.553	-	520	-	216	1081
00108 12 0569	5	2	557	108.64	2326.282	-	-	-	110	477
00108 12 0574	5	2	402	19.47	2408.076	-	525	-	490	-
00108 12 0557	5	2	377	133.27	2574.544	279	-	-	97	-
00108 12 0568	5	2	377	98.12	2553.784	534	-	-	43	-
00108 12 0558	5	2	377	51.53	2427.347	294	-	-	528	-
00108 12 0552	5	2	336	83.91	2849.099	-	104	559	-	-
00108 12 0573	5	2	311	118.48	2889.906	287	-	177	-	-
00108 12 0555	5	2	311	50.88	2815.072	284	-	564	-	-
00108 12 0566	4	2	287	59.19	2575.226	284	525	-	-	-
00108 12 0571	5	1	246	55.96	1201.732	-	-	-	241	-
00108 12 0562	5	1	246	10.83	1135.169	-	-	-	487	-
00108 12 0564	5	1	246	10.64	1135.082	-	-	-	488	-
00108 12 0565	3	1	156	51.65	1309.671	-	280	-	-	-
00108 12 0556	2	1	156	49.22	1307.664	-	294	-	-	-
00108 12 0580	3	1	131	48.94	1301.152	290	-	-	-	-
00108 12 0554	5	1	131	48.23	1300.723	294	-	-	-	-
00108 12 0575	5	1	131	8.83	1253.958	517	-	-	-	-
00108 12 0579	3	1	131	7.77	1250.973	523	-	-	-	-
00108 12 0553	5	1	131	5.30	1249.189	537	-	-	-	-

VE 16 002 W.Franzen + S.Kabbe 93 Ges. 42 Prs. 45.16 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
07682 12 0618	5	5	1024	205.89	6431.273	252	473	487	312	170
07682 12 0603	5	3	737	226.91	3999.264	-	-	105	83	266
07682 12 0604	5	3	713	198.68	3654.571	-	132	-	311	146
07682 12 0644	5	3	622	172.53	3994.159	403	-	119	-	239
07682 12 0614	5	3	557	165.68	4110.849	78	-	521	160	-
07682 12 0647	5	3	557	152.06	4054.199	107	-	193	521	-
07682 12 0609	4	3	467	183.31	4215.563	247	324	99	-	-
07682 12 0610	5	3	467	99.95	4112.919	500	93	546	-	-
07682 12 0611	5	2	557	65.73	2232.355	-	-	-	238	1084
07682 12 0645	5	2	467	112.08	2449.661	-	465	-	-	51
07682 12 0615	5	2	336	63.00	2837.016	-	312	473	-	-
07682 12 0621	5	2	311	91.94	2862.944	502	-	112	-	-
07682 12 0607	5	2	287	185.79	2754.274	1	83	-	-	-
07682 12 0631	5	2	287	102.47	2611.091	245	315	-	-	-
07682 12 0637	5	1	180	82.57	1605.943	-	-	100	-	-
07682 12 0619	4	1	156	90.81	1346.215	-	54	-	-	-
07682 12 0601	5	1	156	41.77	1300.641	-	337	-	-	-
07682 12 0617	5	1	131	57.95	1307.289	239	-	-	-	-

VE 17 001 Saemisch + Sohn 80 Ges. 42 Prs. 52.50 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
01466 12 0038	5	4	844	154.53	4875.730	494	474	-	365	65
01466 12 0040	5	4	844	140.60	4827.082	272	477	-	224	1052
01466 12 0037	5	4	778	144.93	5219.007	265	476	421	-	349
01466 12 0041	5	4	713	185.57	5338.830	396	226	106	476	-
01466 12 0031	5	3	737	148.38	3841.354	-	-	103	316	507
01466 12 0035	5	3	622	142.61	3959.262	566	-	110	-	257
01466 12 0033	5	3	467	212.11	4277.900	260	237	8	-	-
01466 12 0048	5	3	467	189.22	4221.923	276	243	116	-	-
01466 12 0032	5	3	467	153.08	4191.211	264	478	102	-	-
01466 12 0047	5	2	442	104.49	2399.709	270	-	-	-	321
01466 12 0036	5	2	442	12.91	2274.467	511	-	-	-	1158
07682 12 0648	5	2	311	74.50	2840.593	513	-	200	-	-
01466 12 0039	5	2	287	98.95	2620.875	108	475	-	-	-
01466 12 0043	5	2	287	72.15	2577.603	499	231	-	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

01466 12 0046	5	1	246	33.03	1170.917	-	-	-	366	-
VE 17 005 Hackmann,J.						128 Ges.		30 Prs.		23.44 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
01466 12 0012	5	4	868	256.52	5298.895	374	-	233	28	213
01466 12 0013	5	3	533	128.24	3766.393	165	359	-	441	-
01466 12 0018	5	3	467	193.81	4215.855	257	111	239	-	-
01466 12 0023	5	2	557	65.02	2230.673	-	-	-	235	1099
01466 12 0022	5	2	377	108.23	2505.181	267	-	-	245	-
01466 12 0001	5	2	311	112.70	2881.331	246	-	251	-	-
01466 12 0009	5	2	311	83.18	2850.069	429	-	235	-	-
01466 12 0006	5	2	311	30.37	2789.509	423	-	541	-	-
01466 12 0026	5	1	311	30.13	1064.285	-	-	-	-	467
01466 12 0003	5	1	246	60.00	1207.390	-	-	-	219	-
01466 12 0025	5	1	246	14.50	1138.487	-	-	-	467	-
01466 12 0010	5	1	180	3.70	1514.795	-	-	548	-	-
01466 12 0005	4	1	131	70.67	1326.550	167	-	-	-	-
01466 12 0017	5	1	131	55.30	1305.743	254	-	-	-	-
01466 12 0016	5	1	131	53.71	1304.655	263	-	-	-	-
00465 12 0275	4	1	131	53.18	1304.220	266	-	-	-	-
01466 12 0002	5	1	131	50.18	1301.833	283	-	-	-	-
03376 12 0445	5	1	131	35.69	1286.636	365	-	-	-	-
VE 17 008 Overdiek,W.						83 Ges.		23 Prs.		27.71 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00465 12 0241	5	3	688	93.35	3534.524	507	-	-	127	1124
00465 12 0204	5	3	622	57.22	3837.630	505	-	340	-	1123
00465 12 0216	5	2	557	77.22	2254.138	-	-	-	291	465
00465 12 0207	5	2	467	106.20	2408.830	-	255	-	-	333
00465 12 0210	5	2	426	127.26	2847.243	-	-	336	76	-
00465 12 0218	5	2	377	63.63	2457.035	507	-	-	257	-
00465 12 0206	2	2	287	37.45	2546.755	510	420	-	-	-
00465 12 0220	5	1	246	93.03	1305.617	-	-	-	39	-
00465 12 0203	5	1	246	69.36	1228.924	-	-	-	168	-
00465 12 0250	5	1	180	22.54	1538.219	-	-	441	-	-
00465 12 0242	5	1	156	27.38	1289.615	-	420	-	-	-
00465 12 0221	5	1	131	78.09	1333.771	125	-	-	-	-
00465 12 0208	5	1	131	10.78	1257.948	506	-	-	-	-
00465 12 0240	5	1	131	10.60	1257.746	507	-	-	-	-
VE 18 001 Kamperhoff,H.+K.						70 Ges.		5 Prs.		7.14 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
03695 12 0009	2	1	156	86.48	1341.746	-	79	-	-	-
04178 12 0212	2	1	156	16.46	1279.883	-	483	-	-	-
03695 12 0097	2	1	156	15.25	1278.636	-	490	-	-	-
04178 12 0210	2	1	131	24.73	1273.173	427	-	-	-	-
03695 12 0116	2	1	131	17.84	1267.293	466	-	-	-	-
VE 18 002 SG Paul+Paul						180 Ges.		25 Prs.		13.89 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08441 12 0146	4	3	713	86.49	3506.940	-	366	-	332	1069
03695 12 0164	5	2	557	111.71	2304.862	-	-	-	255	279
03695 12 0166	5	2	557	59.47	2222.485	-	-	-	252	1128
03695 12 0137	4	2	336	89.70	2863.852	-	291	342	-	-
03695 12 0125	5	1	311	64.17	1113.648	-	-	-	-	240
03695 12 0150	5	1	311	10.39	1031.817	-	-	-	-	1070
03695 12 0131	5	1	246	87.34	1291.524	-	-	-	70	-
03695 12 0144	5	1	246	87.16	1291.410	-	-	-	71	-
08441 12 0158	5	1	246	83.67	1277.998	-	-	-	90	-
08441 12 0139	4	1	246	78.72	1262.353	-	-	-	117	-
07603 12 0289	5	1	246	53.76	1200.074	-	-	-	253	-
03695 12 0190	5	1	246	48.07	1190.512	-	-	-	284	-
03695 12 0159	5	1	246	44.22	1185.021	-	-	-	305	-
03695 12 0138	5	1	246	39.63	1178.915	-	-	-	330	-
03695 12 0142	5	1	246	39.45	1178.820	-	-	-	331	-
03695 12 0163	5	1	246	22.94	1148.764	-	-	-	421	-
03695 12 0133	5	1	246	5.50	1130.320	-	-	-	516	-
03695 12 0178	5	1	246	5.14	1129.884	-	-	-	518	-
03695 12 0187	5	1	180	39.26	1554.643	-	-	346	-	-
03695 12 0188	5	1	180	11.27	1523.916	-	-	505	-	-
VE 20 001 Bramsiepe,M.						78 Ges.		23 Prs.		29.49 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
06278 12 0201	3	3	582	43.60	3938.518	-	341	565	536	-
06278 12 0179	3	2	426	128.64	2853.806	-	-	349	56	-
06278 12 0182	3	2	402	123.64	2574.459	-	341	-	96	-
06278 12 0199	3	2	336	125.06	2909.608	-	344	89	-	-
06278 12 0170	3	1	246	91.01	1302.120	-	-	-	50	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

06278 12 0164	3	1	246	44.95	1186.562	-	-	301	
06278 12 0162	3	1	246	24.95	1154.340	-	-	410	
06278 12 0167	3	1	180	85.74	1611.755	-	82	-	
06278 12 0181	3	1	180	84.86	1610.543	-	87	-	
06278 12 0247	3	1	180	46.30	1563.513	-	306	-	
06278 12 0166	3	1	180	36.09	1551.957	-	364	-	
06278 12 0202	3	1	180	34.15	1548.366	-	375	-	
06278 12 0168	3	1	180	27.82	1544.124	-	411	-	
06278 12 0165	3	1	180	0.18	1512.500	-	568	-	
06278 12 0206	3	1	156	78.51	1333.359	125	-	-	
06278 12 0171	3	1	156	41.94	1301.007	336	-	-	
06278 12 0161	3	1	156	41.42	1300.460	339	-	-	
06278 12 0177	3	1	156	15.08	1278.415	491	-	-	

VE 20		002 SG Hetfeld + Hüser				200 Ges.			56 Prs.		28.00 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
06278 12 0312	5	3	713	158.92	3613.491	-	304	-	393	112	
06278 12 0286	5	3	598	201.95	3775.169	131	301	-	-	155	
06278 12 0284	5	3	533	247.64	3945.362	76	16	-	200	-	
06278 12 0314	5	2	557	136.94	2368.872	-	-	-	111	287	
06278 12 0243	5	2	557	111.51	2303.654	-	-	-	270	262	
06278 12 0319	5	2	557	109.35	2340.094	-	-	-	485	23	
06278 12 0288	5	2	557	103.30	2293.262	-	-	-	220	378	
06278 12 0274	5	2	557	93.87	2288.503	-	-	-	157	518	
06278 12 0282	5	2	557	67.53	2234.572	-	-	-	428	362	
06278 12 0277	5	2	557	64.10	2231.471	-	-	-	432	380	
00618 12 0139	5	2	442	132.45	2487.445	371	-	-	-	27	
06278 12 0264	5	2	442	130.41	2434.552	226	-	-	-	200	
06278 12 0316	5	2	442	96.15	2398.918	425	-	-	-	194	
06278 12 0271	5	2	442	86.70	2381.085	319	-	-	-	382	
06278 12 0302	5	2	442	78.64	2383.800	564	-	-	-	147	
06278 12 0318	5	2	402	55.36	2457.317	-	447	-	368	-	
06278 12 0301	5	2	377	107.32	2495.635	106	-	-	405	-	
06278 12 0315	5	2	377	82.93	2475.449	377	-	-	277	-	
00090 12 0023	5	2	287	149.52	2655.661	220	69	-	-	-	
06278 12 0300	5	2	287	127.14	2641.877	124	296	-	-	-	
06278 12 0263	4	2	287	59.21	2575.254	328	480	-	-	-	
06278 12 0304	5	1	311	57.12	1103.822	-	-	-	-	287	
06278 12 0287	4	1	311	2.51	1017.655	-	-	-	-	1164	
00618 12 0458	5	1	246	70.09	1230.665	-	-	-	164	-	
06278 12 0266	3	1	246	36.15	1174.761	-	-	-	349	-	
06278 12 0306	5	1	246	21.28	1146.122	-	-	-	430	-	
00090 12 0024	5	1	246	1.65	1124.919	-	-	-	537	-	
06278 12 0281	4	1	156	71.40	1325.715	-	166	-	-	-	
06278 12 0246	5	1	156	46.62	1305.764	-	309	-	-	-	
06278 12 0272	5	1	131	89.40	1365.664	61	-	-	-	-	
06278 12 0285	5	1	131	86.22	1356.613	79	-	-	-	-	
00618 12 0967	5	1	131	22.61	1271.672	439	-	-	-	-	

VE 20		003 Kohlmann,F.				153 Ges.			84 Prs.		54.90 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
06278 12 0510	5	5	1024	335.38	6575.426	394	56	133	159	224	
06278 12 0533	5	4	844	258.04	5056.252	143	460	-	14	234	
06278 12 0351	5	4	844	153.35	4868.117	488	464	-	180	318	
06278 12 0538	5	4	844	137.18	4813.723	402	277	-	338	550	
06278 12 0536	5	4	713	256.10	5450.100	150	271	230	167	-	
06278 12 0531	5	3	713	199.41	3703.731	-	198	-	60	372	
06278 12 0532	5	3	688	134.28	3557.484	218	-	-	415	344	
06278 12 0502	5	3	647	250.01	4139.485	-	11	6	-	317	
06278 12 0501	5	3	598	155.36	3706.950	406	203	-	-	255	
06278 12 0520	5	3	582	113.30	4017.635	-	367	179	502	-	
06278 12 0522	5	3	582	99.32	4039.936	-	523	455	166	-	
06278 12 0526	5	3	582	82.05	3988.514	-	457	368	406	-	
06278 12 0523	5	3	557	175.32	4116.825	503	-	46	154	-	
06278 12 0524	5	3	533	119.43	3759.202	136	377	-	500	-	
06278 12 0509	5	3	467	279.96	4360.687	55	24	38	-	-	
06278 12 0505	5	3	467	258.88	4302.829	136	60	41	-	-	
06278 12 0506	4	3	467	195.41	4224.380	222	238	140	-	-	
06278 12 0352	5	3	467	117.68	4156.534	139	574	334	-	-	
00618 12 0981	5	2	467	96.11	2389.844	-	225	-	-	435	
06278 12 0511	5	2	442	126.55	2452.998	376	-	-	-	49	
06278 12 0535	5	2	442	23.07	2292.566	491	-	-	-	1079	
06278 12 0540	5	2	402	58.34	2442.620	-	361	-	433	-	
06278 12 0508	4	2	402	56.42	2441.273	-	370	-	435	-	
06278 12 0513	5	2	402	16.03	2406.136	-	530	-	504	-	
06278 12 0527	5	2	377	94.74	2475.635	145	-	-	436	-	
06278 12 0518	4	2	336	138.79	2914.308	-	217	136	-	-	

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

06278 12 0534	5	2	336	136.02	2921.010	-	297	73	-	-
06278 12 0507	5	2	336	73.28	2848.056	-	273	453	-	-
06278 12 0516	5	2	311	155.32	2942.451	216	-	39	-	-
06278 12 0517	3	1	180	31.16	1546.032	-	-	392	-	-
00278 12 0258	1	1	131	77.39	1333.092	129	-	-	-	-

VE 20 004 Bramsiepe,Marcel+R						91 Ges.			35 Prs.		38.46 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
06278 12 0401	3	3	582	105.91	4002.846	-	210	461	420	-	
06278 12 0414	3	2	426	88.39	2743.526	-	-	241	379	-	
06278 12 0403	3	2	426	84.20	2762.146	-	-	492	161	-	
06278 12 0415	3	2	426	68.79	2729.146	-	-	468	268	-	
06278 12 0400	3	2	336	174.56	2954.805	98	50	-	-	-	
06278 12 0375	3	2	336	157.33	2963.708	232	16	-	-	-	
06278 12 0384	3	2	336	131.41	2905.631	156	238	-	-	-	
06278 12 0397	3	2	336	125.54	2897.592	197	231	-	-	-	
06278 12 0389	3	2	336	116.99	2892.293	227	250	-	-	-	
06278 12 0386	3	2	336	89.29	2859.296	140	493	-	-	-	
07603 12 0273	3	2	336	71.90	2857.052	537	201	-	-	-	
06278 12 0399	3	2	336	61.38	2830.601	232	561	-	-	-	
07603 12 0202	3	2	336	40.75	2817.052	417	496	-	-	-	
06278 12 0395	3	1	246	51.19	1195.689	-	-	-	267	-	
06278 12 0388	3	1	246	11.01	1135.840	-	-	-	486	-	
06278 12 0379	3	1	180	91.55	1620.643	-	-	49	-	-	
06278 12 0370	3	1	180	61.27	1582.170	-	-	221	-	-	
06278 12 0378	3	1	180	57.22	1575.897	-	-	244	-	-	
06278 12 0383	3	1	180	55.46	1574.740	-	-	254	-	-	
06278 12 0407	3	1	180	3.35	1514.720	-	-	550	-	-	
06278 12 0396	3	1	156	63.26	1318.256	213	-	-	-	-	

VE 20 005 Sieg,D,						122 Ges.			35 Prs.		28.69 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
06278 12 0354	5	4	778	251.28	5331.530	381	209	51	-	246	
06278 12 0322	5	3	688	86.26	3502.629	379	-	-	355	548	
06278 12 0328	5	3	622	137.62	3942.576	387	-	88	-	527	
06278 12 0346	5	3	533	34.30	3670.040	461	503	-	532	-	
06278 12 0251	5	2	491	30.18	2573.466	-	-	504	-	543	
06278 12 0335	5	2	402	60.45	2466.044	-	496	-	294	-	
06278 12 0344	5	2	377	80.77	2457.817	195	-	-	464	-	
06278 12 0326	5	2	336	125.92	2910.517	-	338	90	-	-	
06278 12 0334	5	2	287	103.09	2614.282	217	340	-	-	-	
06278 12 0342	4	2	287	29.01	2541.921	497	482	-	-	-	
06278 12 0327	3	1	311	13.24	1038.475	-	-	-	-	1036	
06278 12 0350	5	1	246	46.42	1188.623	-	-	-	293	-	
06278 12 0330	5	1	246	36.33	1174.806	-	-	-	348	-	
06278 12 0343	4	1	246	2.02	1125.434	-	-	-	535	-	
06278 12 0360	5	1	180	18.49	1534.025	-	-	464	-	-	
06278 12 0345	5	1	180	5.28	1515.869	-	-	539	-	-	
06278 12 0339	5	1	156	49.91	1308.165	-	290	-	-	-	
06278 12 0329	5	1	156	9.36	1273.678	-	524	-	-	-	
06278 12 0323	5	1	131	69.26	1325.768	175	-	-	-	-	
06278 12 0333	2	1	131	18.37	1267.323	463	-	-	-	-	

VE 20 006 SG Scheele+Hoffmann						283 Ges.			133 Prs.		47.00 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
06278 12 0020	5	5	1024	491.17	7011.662	25	9	1	7	26	
06278 12 0013	5	5	1024	383.53	6729.082	73	6	4	80	1049	
06278 12 0027	5	5	1024	367.11	6725.563	63	188	438	63	6	
06278 12 0008	5	5	1024	339.40	6577.850	103	123	269	342	79	
06278 12 0052	5	5	1024	276.45	6506.132	354	350	148	202	254	
06278 12 0048	5	4	893	243.25	5238.276	-	365	236	197	110	
04252 12 0610	5	4	844	260.36	4956.375	133	85	-	469	107	
06278 12 0019	5	4	844	235.23	4935.783	63	123	-	191	1168	
06278 12 0025	5	4	778	295.85	5442.989	347	196	52	-	2	
06278 12 0028	5	4	778	263.57	5342.166	159	212	155	-	300	
06278 12 0053	5	4	778	216.49	5298.698	337	118	476	-	136	
06278 12 0023	5	4	713	359.52	5671.243	157	8	5	61	-	
04252 12 0607	5	4	713	314.30	5515.292	163	88	78	156	-	
06278 12 0010	5	3	737	248.75	4050.444	-	-	7	94	222	
06278 12 0001	5	3	688	157.42	3603.147	347	-	-	297	182	
06278 12 0050	5	3	647	184.19	4038.143	-	7	440	-	251	
06278 12 0024	5	3	622	210.84	4051.499	74	-	240	-	229	
06278 12 0037	5	3	598	200.16	3769.659	86	230	-	-	302	
06278 12 0029	5	3	582	221.01	4169.400	-	131	182	135	-	
06278 12 0054	5	3	582	119.23	4043.953	-	502	223	300	-	
06278 12 0046	5	3	533	204.59	3889.207	157	5	-	367	-	
06278 12 0009	5	3	533	204.00	3922.018	336	152	-	59	-	

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

06278 12 0038	5	3	533	150.42	3785.427	166	139	-	527	-
06278 12 0032	5	3	533	78.43	3734.143	515	495	-	247	-
04252 12 0613	5	2	557	83.67	2269.312	-	-	-	169	1021
06278 12 0017	5	2	557	59.34	2227.103	-	-	-	303	1018
06278 12 0015	5	2	467	57.31	2344.812	-	346	-	-	990
F 12 0281425	5	2	467	55.53	2345.532	-	364	-	-	545
06278 12 0026	5	2	402	125.53	2520.265	-	112	-	302	-
06278 12 0039	5	2	402	71.99	2468.821	-	350	-	369	-
04252 12 0612	4	2	377	109.12	2502.379	101	-	-	400	-
06278 12 0031	5	2	336	96.08	2864.747	-	177	418	-	-
06278 12 0047	5	2	311	117.71	2889.211	116	-	353	-	-
F 12 0275447	5	2	287	165.98	2706.014	18	180	-	-	-
F 12 0275431	2	2	287	133.01	2676.100	28	360	-	-	-
04252 12 0601	5	2	287	126.82	2682.256	13	411	-	-	-
06278 12 0011	2	2	287	100.11	2603.593	485	84	-	-	-
04252 12 0608	5	1	311	55.32	1102.019	-	-	-	-	299
06278 12 0018	5	1	311	41.68	1083.403	-	-	-	-	390
06278 12 0061	5	1	311	41.68	1083.403	-	-	-	-	390
04252 12 0604	4	1	246	91.38	1303.047	-	-	-	48	-
06278 12 0007	5	1	246	65.32	1220.825	-	-	-	190	-
00341 12 0209	5	1	246	45.50	1186.864	-	-	-	298	-
06278 12 0044	5	1	246	40.18	1179.656	-	-	-	327	-
06278 12 0041	5	1	246	26.61	1158.003	-	-	-	401	-
06278 12 0030	4	1	246	9.72	1134.247	-	-	-	493	-
06278 12 0006	5	1	180	98.24	1653.221	-	-	11	-	-
06278 12 0045	5	1	180	4.23	1515.220	-	-	545	-	-
06278 12 0051	1	1	131	96.82	1384.149	19	-	-	-	-
06278 12 0002	4	1	131	96.47	1383.660	21	-	-	-	-
06278 12 0033	1	1	131	69.08	1325.763	176	-	-	-	-
06278 12 0021	3	1	131	51.24	1302.810	277	-	-	-	-
06278 12 0016	4	1	131	12.54	1261.848	496	-	-	-	-
04252 12 0614	5	1	131	8.30	1252.157	520	-	-	-	-

VE 20 007 **Gadow,H.+M.+G.** 193 Ges. 94 Prs. 48.70 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00585 12 0062	5	4	868	334.30	5412.538	27	-	197	52	116
00585 12 0022	5	4	868	270.56	5288.669	447	-	61	123	119
00585 12 0055	5	4	778	175.97	5248.030	201	487	206	-	457
00585 12 0058	5	4	778	159.31	5223.624	201	391	396	-	456
00585 12 0038	5	4	713	343.87	5579.883	39	72	19	186	-
00585 12 0057	5	4	713	272.08	5460.329	43	76	202	394	-
00585 12 0030	5	4	713	231.28	5406.027	39	72	400	434	-
00585 12 0069	5	3	737	154.78	3851.846	-	-	53	495	304
05456 12 0195	5	3	737	129.59	3833.721	-	-	382	498	82
00585 12 0047	5	3	647	247.92	4121.635	-	72	209	-	22
00585 12 0021	5	3	582	240.59	4215.885	-	63	194	81	-
06278 12 0250	5	3	582	146.55	4066.853	-	384	160	323	-
00585 12 0037	5	3	467	225.09	4276.456	205	14	209	-	-
00585 12 0024	4	3	467	222.55	4294.530	41	14	388	-	-
00585 12 0033	4	3	467	185.66	4213.316	275	223	157	-	-
05456 12 0188	4	3	467	178.77	4205.800	273	219	202	-	-
00585 12 0027	5	3	467	159.11	4182.420	201	223	382	-	-
00585 12 0045	5	3	467	146.90	4181.788	440	381	56	-	-
00585 12 0026	5	3	467	60.08	4088.707	440	500	432	-	-
00585 12 0068	5	2	467	183.31	2522.884	-	67	-	-	36
00585 12 0046	5	2	426	106.19	2774.945	-	-	20	494	-
00585 12 0052	5	2	336	125.40	2902.196	-	214	215	-	-
00585 12 0031	4	2	336	111.45	2881.415	-	67	439	-	-
05456 12 0189	5	2	336	74.15	2838.791	-	206	514	-	-
00585 12 0048	4	2	336	66.89	2841.230	-	382	382	-	-
00585 12 0042	5	2	336	60.21	2837.130	-	387	415	-	-
00585 12 0063	5	2	311	137.20	2910.107	198	-	160	-	-
00585 12 0061	5	2	311	124.80	2919.172	41	-	388	-	-
00585 12 0049	5	2	311	116.55	2887.927	278	-	197	-	-
00585 12 0065	5	2	287	158.13	2696.705	29	214	-	-	-
00585 12 0036	5	2	287	108.89	2612.959	449	70	-	-	-
00585 12 0054	4	2	287	36.29	2549.033	444	494	-	-	-
05456 12 0190	5	1	311	32.08	1067.272	-	-	-	-	454
00585 12 0043	5	1	180	94.19	1631.274	-	-	34	-	-
00585 12 0028	5	1	180	70.07	1589.894	-	-	171	-	-
00585 12 0056	5	1	180	30.46	1545.699	-	-	396	-	-

VE 20 009 **Malms-Fleschenberg** 154 Ges. 74 Prs. 48.05 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
06278 12 0100	5	5	1024	234.73	6487.936	251	559	298	139	313
06278 12 0093	5	5	1024	214.32	6411.928	546	249	47	266	1071
05147 12 0481	5	4	893	98.64	5059.083	-	561	434	382	389

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

06278 12 0099	5	4	868	179.03	5139.041	60	-	509	447	263		
06278 12 0097	5	4	713	238.72	5509.069	171	239	508	5	-		
06278 12 0086	5	4	713	127.25	5301.092	437	555	189	364	-		
06278 12 0081	5	3	688	239.57	3775.390	62	-	-	269	3		
05147 12 0501	5	3	688	132.00	3582.091	307	-	-	124	1091		
06278 12 0085	5	3	622	175.00	4001.883	32	-	189	-	1032		
05147 12 0494	4	3	598	201.74	3773.666	244	245	-	-	88		
06278 12 0094	5	3	598	70.68	3590.079	538	236	-	-	1119		
06278 12 0089	5	3	582	116.83	4011.587	-	168	431	429	-		
06278 12 0098	4	3	467	187.58	4237.552	373	242	29	-	-		
06278 12 0105	4	3	467	72.57	4091.141	542	328	428	-	-		
06278 12 0090	5	3	467	71.50	4091.058	550	329	425	-	-		
01882 12 1146	5	2	402	122.06	2564.717	-	330	-	115	-		
03801 12 0109	5	2	402	75.87	2473.109	-	335	-	362	-		
06278 12 0114	5	2	402	23.56	2412.838	-	549	-	445	-		
05147 12 0500	4	2	377	65.08	2445.838	343	-	-	407	-		
06278 12 0106	5	2	336	106.82	2882.616	-	240	295	-	-		
06278 12 0115	4	2	287	166.28	2702.229	31	165	-	-	-		
06278 12 0112	4	2	287	126.71	2631.297	253	167	-	-	-		
06278 12 0083	5	2	287	61.07	2563.286	548	245	-	-	-		
06278 12 0104	5	1	311	94.90	1181.348	-	-	-	-	35		
00086 12 0295	3	1	246	2.75	1125.580	-	-	-	531	-		
00086 12 0297	4	1	156	42.98	1301.857	-	330	-	-	-		
05147 12 0495	5	1	156	4.51	1270.808	-	552	-	-	-		
06278 12 0107	5	1	131	33.92	1284.796	375	-	-	-	-		

VE 20 010 Breuer,H.J. 188 Ges. 69 Prs. 36.70 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
06278 12 0474	4	4	713	228.94	5398.601	153	153	314	343	
06278 12 0490	4	4	713	106.43	5256.043	189	401	542	523	
06278 12 0079	4	3	467	204.30	4231.876	189	135	224	-	
06278 12 0487	4	3	467	180.38	4203.428	338	113	232	-	
06278 12 0444	3	3	467	149.03	4172.542	178	135	549	-	
06278 12 0076	4	2	426	118.83	2805.033	-	-	314	143	
06278 12 0479	4	2	426	64.12	2704.031	-	-	309	446	
06278 12 0071	4	2	402	157.27	2597.544	-	130	-	112	
06278 12 0484	4	2	377	121.77	2530.220	261	-	-	177	
06278 12 0455	4	2	377	104.92	2493.315	130	-	-	395	
06278 12 0491	4	2	336	133.83	2908.200	-	138	242	-	
06278 12 0468	4	2	336	133.21	2936.929	-	363	24	-	
06278 12 0461	4	2	336	87.21	2868.030	-	407	242	-	
06278 12 0482	4	2	336	69.07	2847.421	-	408	344	-	
06278 12 0449	4	2	336	65.68	2840.733	-	390	381	-	
06278 12 0475	4	2	311	151.92	2957.921	23	-	252	-	
06278 12 0492	4	2	311	132.47	2907.470	160	-	225	-	
06278 12 0074	3	2	311	129.29	2904.102	174	-	229	-	
06278 12 0454	4	2	311	82.91	2851.770	304	-	362	-	
00108 12 0535	4	2	311	74.72	2843.514	156	-	557	-	
06278 12 0072	4	2	311	58.65	2820.173	242	-	562	-	
06278 12 0451	4	2	287	106.44	2622.992	147	392	-	-	
06278 12 0077	4	2	287	85.99	2598.109	249	406	-	-	
06278 12 0497	4	2	287	76.94	2589.717	314	392	-	-	
06278 12 0496	4	2	287	74.79	2587.059	333	385	-	-	
00849 12 0125	4	1	246	24.59	1153.322	-	-	-	412	
06278 12 0443	4	1	180	55.81	1574.792	-	-	252	-	
06278 12 0480	4	1	180	44.89	1561.587	-	-	314	-	
06278 12 0498	4	1	180	34.33	1548.380	-	-	374	-	
06278 12 0458	4	1	180	0.35	1512.603	-	-	567	-	
06278 12 0464	4	1	156	33.45	1293.640	-	385	-	-	
06278 12 0477	4	1	156	31.89	1292.927	-	394	-	-	
06278 12 0499	4	1	156	31.54	1292.749	-	396	-	-	
06278 12 0486	4	1	131	71.91	1328.765	160	-	-	-	
06278 12 0500	4	1	131	57.42	1306.722	242	-	-	-	
06278 12 0448	4	1	131	44.52	1296.186	315	-	-	-	
00108 12 0550	3	1	131	26.15	1274.995	419	-	-	-	

VE 21 003 Schulze,G.+I. 351 Ges. 139 Prs. 39.60 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
07603 12 0628	5	5	1024	301.96	6556.627	96	431	256	276	77
07603 12 0657	5	5	1024	238.55	6501.221	212	441	337	477	18
07603 12 0618	5	4	893	224.08	5230.326	-	427	76	121	447
07603 12 0670	5	4	893	218.59	5211.741	-	511	172	178	204
07603 12 0689	5	4	893	183.29	5111.338	-	164	86	471	1042
07603 12 0629	5	4	868	304.04	5304.763	71	-	91	206	202
07603 12 0541	5	4	844	246.43	5025.887	99	516	-	249	19
07603 12 0658	5	4	778	234.72	5339.924	72	234	560	-	94
00915 12 0123	5	4	778	168.96	5251.594	91	422	525	-	334

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

07603 12 0639	5	4	778	157.81	5234.224	212	450	527	-	231
07603 12 0606	5	4	713	205.97	5360.000	215	248	147	479	-
07603 12 0568	5	4	713	104.34	5268.068	98	576	524	474	-
07603 12 0630	5	3	737	212.73	3996.215	-	-	337	75	98
07603 12 0577	4	3	737	161.80	3888.287	-	-	319	418	39
07603 12 0626	5	3	713	259.00	3802.489	-	157	-	37	50
07603 12 0856	5	3	713	215.74	3697.117	-	13	-	359	111
07603 12 0604	5	3	713	158.55	3626.267	-	228	-	533	31
07603 12 0642	5	3	647	171.02	3978.304	-	159	154	-	499
07603 12 0641	5	3	622	275.72	4178.797	99	-	21	-	24
07603 12 0561	5	3	598	171.27	3757.097	95	513	-	-	157
07603 12 0643	5	3	598	112.56	3661.196	209	444	-	-	494
07603 12 0669	5	3	557	48.82	3932.842	397	-	529	482	-
06892 12 2695	5	3	533	207.32	3962.062	91	425	-	19	-
07603 12 0860	5	2	557	161.65	2413.263	-	-	-	192	23
07603 12 0656	5	2	557	122.61	2324.274	-	-	-	194	281
07603 12 0557	3	2	557	93.65	2278.780	-	-	-	351	282
07603 12 0556	5	2	557	88.30	2272.989	-	-	-	363	303
07603 12 0576	5	2	557	88.28	2269.321	-	-	-	243	450
07603 12 0659	5	2	557	55.31	2223.055	-	-	-	524	326
07603 12 0651	5	2	557	44.72	2199.031	-	-	-	310	1177
07603 12 0586	5	2	491	63.07	2599.616	-	-	246	-	1120
07603 12 0614	5	2	491	57.73	2612.340	-	-	523	-	337
07603 12 0671	5	2	467	81.93	2357.574	-	157	-	-	1087
07603 12 0603	5	2	442	149.41	2472.874	54	-	-	-	276
07603 12 0661	5	2	426	50.29	2700.160	-	-	522	317	-
07603 12 0582	4	2	402	134.85	2555.569	-	216	-	153	-
07603 12 0848	5	2	402	72.17	2453.232	-	241	-	471	-
07603 12 0605	5	2	336	61.62	2840.303	-	450	345	-	-
07603 12 0667	5	2	287	121.14	2631.985	209	244	-	-	-
07603 12 0578	5	1	311	69.87	1122.468	-	-	-	-	202
07603 12 0611	3	1	311	68.82	1121.244	-	-	-	-	209
07603 12 0846	5	1	311	37.48	1077.454	-	-	-	-	418
07603 12 0574	3	1	311	26.09	1057.995	-	-	-	-	494
07603 12 0650	4	1	246	93.21	1305.875	-	-	-	38	-
07603 12 0580	5	1	246	78.17	1260.694	-	-	-	120	-
07603 12 0853	5	1	246	64.77	1219.856	-	-	-	193	-
07603 12 0601	5	1	246	35.23	1173.987	-	-	-	354	-
07603 12 0854	5	1	246	13.39	1136.900	-	-	-	473	-
07603 12 0631	5	1	246	3.67	1127.252	-	-	-	526	-
07603 12 0617	4	1	180	88.91	1615.078	-	-	64	-	-
07603 12 0644	5	1	180	86.27	1612.134	-	-	79	-	-
07603 12 0682	5	1	180	53.35	1571.550	-	-	266	-	-
07603 12 0663	5	1	180	52.64	1570.853	-	-	270	-	-
07603 12 0608	4	1	180	52.11	1570.388	-	-	273	-	-
07603 12 0660	3	1	156	26.17	1288.808	-	427	-	-	-
03933 12 2090	5	1	156	24.96	1287.904	-	434	-	-	-
07603 12 0613	2	1	156	24.44	1287.723	-	437	-	-	-
07603 12 0625	5	1	156	23.22	1287.182	-	444	-	-	-
07603 12 0684	1	1	131	94.88	1377.921	30	-	-	-	-
07603 12 0546	5	1	131	83.57	1347.204	94	-	-	-	-
07603 12 0543	5	1	131	83.22	1345.786	96	-	-	-	-
07603 12 0571	5	1	131	30.04	1279.597	397	-	-	-	-
07603 12 0575	4	1	131	27.39	1276.617	412	-	-	-	-

VE 21	004 SG Ludwig+Engelhardt				310 Ges.					145 Prs.	46.77 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
07603 12 0044	5	5	1024	385.61	6661.321	37	21	227	287	83	
07603 12 0045	5	4	893	292.14	5316.693	-	107	332	145	33	
07603 12 0019	5	4	893	270.94	5284.888	-	37	442	226	27	
07603 12 0168	5	4	893	213.59	5223.187	-	179	499	360	25	
07603 12 0001	5	4	868	188.07	5170.881	404	-	497	163	159	
07603 12 0074	5	4	844	154.52	4862.262	533	413	-	328	135	
07603 12 0095	5	4	778	249.13	5343.387	52	251	25	-	1126	
07603 12 0097	5	4	778	217.46	5357.474	105	471	457	-	30	
07603 12 0037	5	4	713	365.79	5663.444	10	3	28	151	-	
07603 12 0072	5	4	713	281.67	5471.555	179	101	25	357	-	
07603 12 0083	5	4	713	225.82	5392.873	405	190	57	329	-	
07603 12 0028	5	3	737	241.01	4028.619	-	-	183	67	100	
07603 12 0156	5	3	713	105.64	3511.221	-	105	-	529	531	
07603 12 0111	5	3	688	191.19	3670.348	36	-	-	142	513	
07603 12 0061	5	3	688	166.70	3673.900	525	-	-	44	220	
07603 12 0120	5	3	647	194.62	4014.744	-	190	181	-	274	
07603 12 0105	5	3	647	165.90	3991.337	-	254	328	-	219	
07603 12 0024	5	3	582	145.25	4059.829	-	250	268	353	-	
07603 12 0063	5	3	582	139.43	4034.724	-	117	234	543	-	
07603 12 0026	5	3	557	53.12	3937.660	551	-	324	507	-	

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

07603 12 0011	5	3	533	185.80	3859.565	10	187	-	439	-
07603 12 0003	5	3	467	284.55	4368.940	16	21	54	-	-
07603 12 0054	5	3	467	269.79	4335.620	20	97	59	-	-
07603 12 0108	5	3	467	247.12	4318.627	10	175	121	-	-
07603 12 0116	4	3	467	202.87	4232.801	152	185	220	-	-
07603 12 0053	4	3	467	162.84	4215.913	33	258	495	-	-
07603 12 0029	5	3	467	151.79	4208.181	51	471	330	-	-
07603 12 0113	4	3	467	128.68	4142.036	525	178	274	-	-
07603 12 0065	4	3	467	62.93	4079.555	565	288	499	-	-
07603 12 0048	4	3	467	50.26	4072.405	522	469	436	-	-
07603 12 0066	5	2	557	152.75	2443.524	-	-	-	6	310
07603 12 0032	5	2	557	106.35	2303.887	-	-	-	187	398
07603 12 0115	5	2	557	46.39	2211.745	-	-	-	513	399
07603 12 0027	5	2	402	137.01	2552.667	-	194	-	162	-
07603 12 0010	5	2	402	111.90	2586.999	-	467	-	41	-
07603 12 0154	5	2	402	90.31	2468.403	-	185	-	425	-
07603 12 0033	5	2	336	143.23	2914.117	-	99	227	-	-
07603 12 0043	5	2	336	112.78	2887.284	-	39	459	-	-
07603 12 0098	4	2	287	190.88	2740.535	34	20	-	-	-
07603 12 0174	5	2	287	185.11	2723.029	49	38	-	-	-
07603 12 0114	4	2	287	157.05	2665.598	148	99	-	-	-
07603 12 0081	5	2	287	149.04	2660.718	104	190	-	-	-
07603 12 0080	2	2	287	66.95	2580.254	345	418	-	-	-
07603 12 0062	5	1	311	59.07	1106.627	-	-	-	-	274
07603 12 0039	5	1	246	91.74	1303.750	-	-	-	46	-
07603 12 0017	5	1	246	54.68	1200.739	-	-	-	248	-
07603 12 0090	5	1	246	24.22	1152.994	-	-	-	414	-
07603 12 0057	4	1	180	94.01	1629.438	-	-	35	-	-
07603 12 0158	5	1	180	93.66	1628.947	-	-	37	-	-
07603 12 0110	2	1	180	89.79	1615.322	-	-	59	-	-
07603 12 0176	4	1	180	89.08	1615.081	-	-	63	-	-
07603 12 0067	4	1	180	68.84	1588.511	-	-	178	-	-
07603 12 0102	4	1	180	42.96	1558.297	-	-	325	-	-
07603 12 0038	5	1	156	99.83	1391.664	-	2	-	-	-
07603 12 0046	5	1	156	96.53	1366.737	-	21	-	-	-
07603 12 0103	5	1	156	93.93	1358.428	-	36	-	-	-
07603 12 0052	4	1	156	69.67	1321.512	-	176	-	-	-
07603 12 0040	5	1	156	16.46	1279.883	-	483	-	-	-
07603 12 0050	2	1	156	4.16	1270.699	-	554	-	-	-
07603 12 0079	4	1	131	85.51	1354.476	83	-	-	-	-

VE 21 005 Pätzold,R.+S. 287 Ges. 75 Prs. 26.13 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
07603 12 0234	5	3	737	77.25	3736.779	-	-	164	541	1134
00887 12 1453	5	3	713	67.66	3508.514	-	573	-	356	455
00887 12 1439	5	3	582	158.45	4101.893	-	333	326	147	-
07603 12 0293	5	3	533	80.56	3721.366	446	389	-	402	-
07603 12 0268	5	2	557	153.28	2427.832	-	-	-	17	293
07603 12 0224	5	2	557	129.24	2387.354	-	-	-	23	446
07603 12 0284	5	2	557	116.29	2367.711	-	-	-	25	530
07603 12 0298	5	2	557	115.27	2315.464	-	-	-	176	352
07603 12 0214	5	2	557	105.60	2295.721	-	-	-	223	359
07603 12 0223	5	2	557	95.27	2281.050	-	-	-	468	128
07603 12 0282	5	2	557	94.18	2320.341	-	-	-	40	1178
07603 12 0240	5	2	557	86.91	2266.950	-	-	-	217	491
07603 12 0221	4	2	557	85.02	2277.624	-	-	-	148	1051
07603 12 0219	5	2	557	77.56	2257.405	-	-	-	375	360
07603 12 0295	5	2	557	11.41	2154.288	-	-	-	530	1093
07603 12 0206	5	2	491	169.22	2793.265	-	-	163	-	28
00887 12 1455	5	2	491	129.66	2697.929	-	-	180	-	260
07603 12 0270	5	2	491	103.78	2658.485	-	-	166	-	449
07603 12 0238	5	2	426	140.10	2874.883	-	-	311	30	-
07603 12 0258	5	2	426	85.70	2740.975	-	-	323	315	-
07603 12 0286	5	2	402	130.53	2524.473	-	62	-	322	-
07603 12 0208	5	2	402	118.64	2508.797	-	66	-	383	-
07603 12 0209	5	1	311	99.03	1208.300	-	-	-	-	5
07603 12 0230	5	1	311	95.05	1181.887	-	-	-	-	34
07603 12 0242	5	1	311	88.91	1156.025	-	-	-	-	75
07603 12 0248	5	1	311	85.61	1148.771	-	-	-	-	97
00887 12 1445	5	1	311	59.37	1107.687	-	-	-	-	272
07603 12 0220	4	1	311	36.43	1074.661	-	-	-	-	425
07603 12 0216	3	1	311	32.23	1067.588	-	-	-	-	453
07603 12 0250	5	1	311	29.54	1062.557	-	-	-	-	471
00341 12 0214	5	1	311	26.84	1058.906	-	-	-	-	489
07603 12 0262	5	1	311	11.65	1034.556	-	-	-	-	1055
07603 12 0387	4	1	311	11.57	1034.440	-	-	-	-	1056
07603 12 0265	5	1	246	93.58	1306.266	-	-	-	36	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

07603 12 0386	5	1	246	87.71	1292.159	-	-	-	68	-
07603 12 0241	5	1	246	75.60	1248.825	-	-	-	134	-
07603 12 0205	5	1	246	69.91	1230.405	-	-	-	165	-
07603 12 0279	5	1	246	60.92	1209.105	-	-	-	214	-
00887 12 1438	5	1	246	60.73	1208.804	-	-	-	215	-
07603 12 0280	5	1	246	53.58	1199.862	-	-	-	254	-
07603 12 0254	5	1	246	45.87	1187.176	-	-	-	296	-
07603 12 0271	3	1	246	41.47	1181.411	-	-	-	320	-
07603 12 0232	5	1	246	34.50	1172.492	-	-	-	358	-
07603 12 0277	5	1	246	33.94	1172.303	-	-	-	361	-
07603 12 0255	4	1	246	31.19	1168.924	-	-	-	376	-
07603 12 0212	4	1	180	45.07	1561.689	-	-	313	-	-
07603 12 0211	5	1	156	84.40	1338.639	-	91	-	-	-
07603 12 0260	5	1	156	43.50	1302.681	-	327	-	-	-
07603 12 0272	5	1	131	23.32	1271.894	435	-	-	-	-

VE 21 006 **Vonau,M.** 59 Ges. 2 Prs. 3.39 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
07603 12 0476	4	1	246	30.46	1166.556	-	-	-	380	-
07603 12 0500	4	1	246	29.54	1165.450	-	-	-	385	-

VE 21 007 **SG Bark + Cirkel** 232 Ges. 62 Prs. 26.72 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
07603 12 0314	5	4	778	110.51	5154.703	385	326	412	-	1110
07603 12 0371	5	3	737	157.46	3879.354	-	-	422	275	122
07603 12 0306	5	3	713	138.51	3579.209	-	268	-	307	395
07603 12 0322	5	3	713	107.84	3565.342	-	569	-	274	292
07603 12 0309	5	3	647	116.56	3930.557	-	276	412	-	424
07603 12 0349	5	3	647	92.97	3900.089	-	357	399	-	503
07603 12 0323	5	3	467	148.55	4178.577	112	265	490	-	-
07603 12 0337	5	2	557	147.25	2419.666	-	-	-	18	332
07603 12 0311	5	2	557	104.06	2321.361	-	-	-	99	521
07603 12 0330	4	2	557	96.62	2282.585	-	-	-	325	294
07603 12 0353	5	2	557	92.66	2282.083	-	-	-	175	504
07603 12 0303	5	2	557	32.67	2186.292	-	-	-	475	537
07603 12 0317	5	2	491	128.85	2756.523	-	-	401	-	4
07603 12 0320	5	2	491	120.02	2702.540	-	-	394	-	73
07603 12 0355	5	2	442	162.24	2488.055	90	-	-	-	148
07603 12 0384	5	2	426	57.45	2705.605	-	-	398	397	-
07603 12 0538	5	2	311	60.86	2826.311	388	-	403	-	-
07603 12 0328	4	2	287	120.51	2646.090	87	372	-	-	-
06278 12 0305	5	1	311	48.88	1092.653	-	-	-	-	342
07603 12 0374	5	1	311	44.98	1087.318	-	-	-	-	368
06278 12 0297	5	1	311	36.73	1075.798	-	-	-	-	423
07603 12 0310	5	1	311	35.08	1072.614	-	-	-	-	434
07603 12 0344	4	1	311	29.69	1062.684	-	-	-	-	470
07603 12 0332	3	1	311	18.29	1048.754	-	-	-	-	546
00108 12 0463	5	1	311	15.93	1043.660	-	-	-	-	1004
07603 12 0354	5	1	311	14.17	1040.078	-	-	-	-	1025
07603 12 0359	5	1	246	88.26	1293.496	-	-	-	65	-
07603 12 0351	5	1	246	42.57	1182.509	-	-	-	314	-
07603 12 0325	5	1	246	14.68	1138.862	-	-	-	466	-
07603 12 0336	5	1	180	28.52	1544.525	-	-	407	-	-
04178 12 0051	5	1	180	27.99	1544.300	-	-	410	-	-
07603 12 0356	4	1	180	27.29	1543.850	-	-	414	-	-
07603 12 0318	5	1	156	54.25	1312.813	-	265	-	-	-
07603 12 0292	4	1	156	53.73	1312.625	-	268	-	-	-
01308 12 0286	5	1	156	6.76	1271.987	-	539	-	-	-
07603 12 0358	5	1	156	4.85	1270.928	-	550	-	-	-

VE 21 008 **SG Gohl + Jung** 25 Ges. 2 Prs. 8.00 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00887 12 1457	3	1	180	35.04	1548.677	-	-	370	-	-
06831 12 0281	2	1	156	13.34	1277.266	-	501	-	-	-

VE 21 011 **SG Lunke + Söhne** 205 Ges. 89 Prs. 43.41 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
07603 12 0440	5	4	893	188.96	5171.997	-	454	300	179	316
07603 12 0402	5	4	844	232.73	5004.117	322	458	-	149	29
07603 12 0414	5	4	844	204.44	4956.711	493	202	-	51	432
07603 12 0421	5	4	713	239.84	5406.250	110	95	393	304	-
07603 12 0452	5	3	737	197.51	3919.055	-	-	58	370	166
07603 12 0433	5	3	713	218.27	3713.205	-	205	-	105	183
07603 12 0403	4	3	713	152.20	3617.050	-	456	-	228	183
07603 12 0428	5	3	688	212.98	3724.169	316	-	-	87	105
07603 12 0430	5	3	688	124.43	3554.306	321	-	-	233	511
07603 12 0459	5	3	647	191.82	4025.924	-	207	296	-	138
07603 12 0477	5	3	647	109.41	3913.119	-	247	408	-	510

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

07603 12 0432	5	3	647	58.32	3859.251	-	470	405	-	1066		
07603 12 0410	5	3	467	248.94	4316.453	17	199	80	-	-		
06278 12 0101	5	2	557	172.37	2440.132	-	-	-	74	96		
07603 12 0435	5	2	557	154.03	2414.767	-	-	-	53	244		
07603 12 0429	5	2	491	105.12	2669.486	-	-	281	-	305		
07603 12 0418	5	2	467	123.07	2441.315	-	316	-	-	150		
07603 12 0420	5	2	467	44.88	2337.350	-	454	-	-	512		
07603 12 0455	5	2	426	131.28	2836.356	-	-	285	103	-		
08707 12 0146	5	2	426	130.58	2835.682	-	-	289	103	-		
07603 12 0439	5	2	426	95.92	2745.412	-	-	168	408	-		
07603 12 0419	5	2	426	76.12	2720.642	-	-	170	514	-		
07603 12 0427	5	2	426	61.42	2703.939	-	-	291	478	-		
08707 12 0145	5	2	402	116.34	2507.575	-	92	-	371	-		
07603 12 0458	5	2	402	72.39	2480.771	-	461	-	262	-		
07603 12 0422	5	2	336	107.95	2896.665	-	458	74	-	-		
07603 12 0416	5	2	336	104.97	2894.138	-	466	83	-	-		
07603 12 0442	4	2	311	130.21	2905.718	113	-	285	-	-		
07603 12 0449	5	2	311	64.13	2831.620	490	-	282	-	-		
07603 12 0447	5	2	287	164.25	2705.292	15	193	-	-	-		
07603 12 0406	4	2	287	131.97	2641.618	184	207	-	-	-		
07603 12 0478	5	1	311	76.46	1135.020	-	-	-	-	158		
07603 12 0398	5	1	311	76.16	1134.951	-	-	-	-	160		
07603 12 0480	5	1	311	53.97	1100.330	-	-	-	-	308		
07603 12 0423	5	1	246	58.35	1206.105	-	-	-	228	-		
07603 12 0474	5	1	246	11.56	1136.117	-	-	-	483	-		
07603 12 0389	5	1	180	88.03	1614.088	-	-	69	-	-		
07603 12 0412	5	1	180	49.30	1567.615	-	-	289	-	-		
07603 12 0437	5	1	180	48.77	1566.942	-	-	292	-	-		
07603 12 0431	5	1	131	44.35	1295.729	316	-	-	-	-		
07603 12 0426	5	1	131	13.78	1263.279	489	-	-	-	-		

VE 22 002 Werner,P.

134 Ges.

61 Prs.

45.52 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00576 12 0183	5	5	1024	330.02	6585.679	65	347	65	404	91
00576 12 0196	5	5	1024	291.68	6520.114	141	353	169	391	144
00576 12 0198	5	4	893	71.25	4998.335	-	527	372	462	1047
00618 12 0213	5	4	868	221.25	5215.172	528	-	151	122	248
00045 12 1001	5	4	713	178.84	5356.124	138	551	176	387	-
00576 12 0178	5	4	713	175.13	5410.843	407	542	257	79	-
00576 12 0195	5	3	688	142.73	3568.474	234	-	-	454	221
00576 12 0203	5	3	622	219.66	4047.567	123	-	151	-	217
00618 12 0158	5	3	622	184.00	4015.747	75	-	308	-	327
00576 12 0192	5	3	598	108.12	3665.928	269	527	-	-	357
00576 12 0185	5	3	533	132.69	3791.399	57	345	-	534	-
04178 12 0203	5	3	467	175.62	4221.104	140	515	62	-	-
00576 12 0171	5	2	426	100.00	2755.618	-	-	173	381	-
00576 12 0197	5	2	426	53.73	2708.200	-	-	466	352	-
00045 12 1002	5	2	377	39.81	2412.444	431	-	-	460	-
00576 12 0188	5	2	336	107.58	2916.526	-	517	18	-	-
00576 12 0179	5	2	311	62.77	2826.047	411	-	369	-	-
00576 12 0172	5	1	311	46.48	1088.680	-	-	-	-	358
07603 12 0375	5	1	246	97.80	1332.637	-	-	-	13	-
00576 12 0180	5	1	246	74.50	1245.576	-	-	-	140	-
00576 12 0175	4	1	246	36.51	1174.888	-	-	-	347	-
00576 12 0189	5	1	180	18.66	1534.237	-	-	463	-	-
00618 12 0187	3	1	131	58.48	1307.863	236	-	-	-	-
00576 12 0191	2	1	131	24.03	1272.539	431	-	-	-	-